



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Chemisch-Geowissenschaftliche
Fakultät
SoSe 2019

FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA

Inhaltsverzeichnis

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt	5
2. Studienjahr Chemie Bachelor	5
3. Studienjahr Chemie Bachelor	9
1. Studienjahr Chemie Bachelor	24
1. Studienjahr Master Chemie	28
2. Studienjahr Master Chemie	40
2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	52
1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt	53
2. Studienjahr Master Chemische Biologie	59
1. Studienjahr Master Chemische Biologie	69
1. Studienjahr Chemie-Lehramt	80
4. Studienjahr Chemie-Lehramt	83
2. Studienjahr Chemie-Lehramt	86
5. Studienjahr Chemie-Lehramt	87
3. Studienjahr Chemie-Lehramt	88
1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	89
Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten	96
Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF	107
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	108
Dekanat	113
Institut für Anorganische und Analytische Chemie	114
Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie	133
Institut für Physikalische Chemie	158
Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)	174
Institut für Technische Chemie und Umweltchemie	179
Arbeitsgruppe Chemiedidaktik	186
Institut für Geowissenschaften	189
Geowissenschaften	190
1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	191

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	196
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	200
2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot	207
3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)	210
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	214
1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot	234
2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)	237
Biogeowissenschaften	240
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	241
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	249
3. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)	256
1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	259
2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)	268
Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler	269
Pflichtveranstaltungen für Werkstoffwissenschaftler	279
Institut für Geographie	281
Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/Master/Lehramt/Magister (NF))	281
Bachelor of Science	306
1. Studienjahr	306
2. Studienjahr	308
Wahlpflichtmodule	309
Geoinformatik (Master of Science)	314
Geographie (Master of Science)	318
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel	319
Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell	328
M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung	338
M.Sc. Geoinformatik	340
Magister Artium (MA)	342
Grundstudium	342
Pflichtmodule	343
Wahlpflichtmodule	343
Hauptstudium	343
Pflichtmodule	344
Wahlpflichtmodule	345
Magister Scientiarum (MSc)	345
Grundstudium	345
Wahlpflichtmodule	345
Pflichtmodule	346
Hauptstudium	346
Pflichtmodule	346
Wahlpflichtmodule	348

Kolloquien	349
Exkursionen/GÜ	350
einmalige Termine	351
Register der Veranstaltungsnummern	355
Titelregister	361
Personenregister	375
Abkürzungen	403

120885**Hochschulinformationstag 2019****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

147734**Studieneinführung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter**154609****Fachschaftsratssitzung Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein

Chemische Studiengänge einschließlich Lehramt

2. Studienjahr Chemie Bachelor

9887

Anorganische Chemie IV (BC 4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
		Seminar	
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	02.09.2019-02.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

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. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Einführungsveranstaltung	
	09.09.2019-27.09.2019 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 2018 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 09.09. - 27.09.2017 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 09.07.2019, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2019 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 34 Plätzen zu dem Blockkurs 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

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	06.09.2019-06.09.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	IOMC Bibliothek Raum 108

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** BC4.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

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! Einteilung der Gruppen erfolgt durch Praktikumsassistent.

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. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
		Nachklausur	

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 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	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Einschreibung der Versuchsgruppen online über Terminplaner Anfang Mai	
	05.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00	
	07.06.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 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!

145032**Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC4.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS IAAC
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

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. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

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	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Klausur
	21.08.2019-21.08.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
			Nachklausur

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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/ CEEC, Philosophenweg 7a

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: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

zugeordnet zu Modul BC6.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC/ CEEC Philosophenweg 7a

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

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. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke

zugeordnet zu Modul BC6.3.1, 801b

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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//
Chemie für LA-Studenten, 801b)****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. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

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

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Lessingstraße 8, R. 227

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

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	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10112		Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	
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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Reupert, Aaron		
zugeordnet zu Modul	801a, BC6.3.5		
1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00 Sicherheitsbelehrung	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
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, C-LA 801a)	
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.-Ing. Wondraczek, Lothar		
zugeordnet zu Modul	801a, BC6.3.5		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

107699		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

121606		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: 5 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von		
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4		

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132468**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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70902**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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Plass, Winfried**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

70908 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. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
Kommentare		
findet nach Vereinbarung statt!		

107161 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	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126066**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126067**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126068**Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

107350 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. Turchanin, Andrey	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

121242 Projektmodul IPC (BC 6.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

134722 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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Dr. Popp, Jürgen**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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** aplProf Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528 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: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145546 Projektmodul ITUC (BC6.4, 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. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145547 Projektmodul ITUC (BC6.4, 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. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

84634 Projektmodul ITUC (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	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

88388**Projektmodul ITUC (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. Stelter, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126811**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	--

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

158836 Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

50321 Qualitätssicherung		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Start: 17. April 2019
Kommentare		
Die Vorlesung findet zu folgenden Terminen statt: 17.4., 24.4., 15.5., 29.5., 5.6., 19.6., 26.6., 3.7., 10.7. Klausur: 17.7.		

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.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	09.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Nachklausur	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: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 14-tägig	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

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 automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

9838**Anorganische Chemie II (BC 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Bemerkungen

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. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

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** Dipl.-Phys. Kaiser, David**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9603**Toxikologie (BC 2.4)****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** BC2.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	29.07.2019-29.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15	Klausur Nachklausur, SR am Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Drackendorfer Str. 1

158358**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

158359**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

1. Studienjahr Master Chemie**82301****Anorganische Chemie (MC 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	12.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00		Robl, C.
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Klausur Teil 1 HS IAAC Nachklausur Teil 1 Döbereiner HS	Robl, C.

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / 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	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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. Gräfe, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	07.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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	Dr. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	MC1.3

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

121989**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

60666**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****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. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

10249

Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)

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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC W009, MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)

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 / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MMC W009, MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 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. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5, MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt.

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 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. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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

Energiesysteme: Materialien und Design I (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	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

12974**Energiesysteme, Materialien und Design I (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	Univ.Prof. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00

9848**Energiesysteme, Materialien und Design I (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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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!

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 / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 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 / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 4

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

108690 Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.10	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

59479		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino		
zugeordnet zu Modul		MCB P 4, MC2.1.10		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ueberschaar, N.

70483		Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)		
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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke		
zugeordnet zu Modul		MCB P 4		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

107353 Statistical Data Analysis – An Introduction		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO242	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

127805 Polysaccharidbasierte Biomaterialien

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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

50321 Qualitätssicherung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Geiß, Sabine	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Start: 17. April 2019
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet zu folgenden Terminen statt: 17.4., 24.4., 15.5., 29.5., 5.6., 19.6., 26.6., 3.7., 10.7. Klausur: 17.7.

18294 Applied Laser Technology - Laser as a probe

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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

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).

50430

Applied Laser Technology - Laser as a probe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	-------------------------------------	------------------	--

132349

MO-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	

139360

Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen

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	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	------------------	--

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

97070**Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung

2. Studienjahr Master Chemie**107699****Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

121606**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: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Tümping, Wolf von**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132468 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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

70902 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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Robl, Christian

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70908

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. Dr. Pohnert, Georg

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

107161

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 Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126066 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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** aplProf Dr. Gottschaldt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 / Kaiser, Sylke
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	PD Dr. rer. nat. Höpener, Stephanie
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

107350

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

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

134722 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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 aplProf Dr. Schmitt, Michael

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

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Deckert, Volker

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

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528

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: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk

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

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

145546 Projektmodul ITUC (BC6.4, 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. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145547 Projektmodul ITUC (BC6.4, 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. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

84634 Projektmodul ITUC (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	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

88388 Projektmodul ITUC (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. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

107353 Statistical Data Analysis – An Introduction		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO242	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7

127805

Polysaccharidbasierte Biomaterialien

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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

132349

MO-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15810

Chemisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

158836**Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehrlich, Ralf**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

35460**Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang**Bemerkungen**

findet nach Vereinbarung statt!

76478**Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

2. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt

126067

Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	--

141493

Projektmodul (MCEU 3.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin**zugeordnet zu Modul** MCEU3.3

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

141494 Projektmodul (MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

1. Studienjahr Master Chemie-Energie-Umwelt			
119265		MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119266 MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren		
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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende

119267 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119268**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

119269**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119270**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119271		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Tümping, Wolf von / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.3	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119272		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas / Dr.r.n. Märten, Arno / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

119274		MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.4, MCEU2.4	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	

119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119277 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119278 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

119279 MCEU 2.6.1 Polymere und Energie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

119280 MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

160558 Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

18294 Applied Laser Technology - Laser as a probe

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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

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).

35466**Chemische Ökologie (MCB W8,
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	

40759**Technische Thermodynamik und
Physik erneuerbarer Energien****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.4, PAFBX641, PAFBX641	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 103
	wöchentlich		Helmholtzweg 3

Kommentare

Inhalt: Grundbegriffe der TT, Thermodynamisches Gleichgewicht, Haupt-sätze, Beschreibung offener Systeme und Strömungen, Kreisprozesse und Wirkungsgradvergleiche, z.B. Carnot, Stirling, Otto, Diesel, Seiliger, Joule, Ericsson, Clausius-Rankine, mit Anwen-dungen wie Motoren, Turbinen, Kraftwerke (Kohle-, Kern- und solarthermische Kraftwerke), Wärmepumpe, Vgl. der Prozesse im Hinblick auf Umweltbelastung, Nutzung konventioneller Energie-träger und erneuerbarer Energien.

Empfohlene Literatur

K. Langeheinecke (Hrsg.) u.a., Thermodynamik für Ingenieure, Braunschweig: Vieweg. K.-F. Knoche, Technische Thermodynamik, Braunschweig: Vieweg. E. Hahne, Technische Thermodynamik, Bonn u.a.: Addison-Wesley. B. Dieckmann, K. Heinloth, Energie, Stuttgart u.a.: Teubner. E. Rebhahn (Hrsg.), Energiehandbuch, Berlin u.a.: Springer. V. Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, München: Hanser

50430**Applied Laser Technology - Laser as a probe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul	PAFMO103	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1
	14-täglich		Albert-Einstein-Str. 6

2. Studienjahr Master Chemische Biologie

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	-------------------------	--------------------------

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)

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. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

63941

Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg
zugeordnet zu Modul	MCB P 5

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Ort und Zeit nach Absprache

119592

Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah
zugeordnet zu Modul	MCB P 6

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung
----------	---	-----------------------------------

119593**Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah
zugeordnet zu Modul	MCB P 7

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

23474**Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Extern HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)HS Nucleus FLI Neubau	Diverse Orte ExtOrt
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA - Mündliche Prüfungen	

Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

23483**Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	-------------------------	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****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. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt
			Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Diverse Orte ExtOrt
			Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

72446

Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

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. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00
	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	- Einzeltermin	kA - Termin fällt aus !

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / 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	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

21589**Biopharmazeutika I (Ph3)****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. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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 / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****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	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25	

1-Gruppe	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30 Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30 Seminar (MPI für Chemische Ökologie)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Klausur
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Nachklausur

10055**Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

126811

Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7

127805

Polysaccharidbasierte Biomaterialien

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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

134123

Dyes and Labels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Lessinstr. 8 SR 127

145462

Current Topics in Cheminformatics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

42219 Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.
Kommentare		

1. Studienjahr Master Chemische Biologie		
14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

9939 Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)		
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. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ueberschaar, N.

70483

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

23474**Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Rubio, Ignacio	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Extern HS Beutenberg (bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.06.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Extern HS Nucleus, FLI Neubau, Beutenbergstr. 11	Diverse Orte ExtOrt
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 15:00 Extern Einzeltermin Vorlesung (Ausgleich Feiertage)	HS Nucleus FLI Neubau
	19.08.2019-23.08.2019 Einzeltermin	kA - Mündliche Prüfungen	

Kommentare

In den letzten 4 Vorlesungswochen finden die Vorlesungen montags und dienstags statt.

23483

Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gührs, Karl-Heinz / Kutz, Julia / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5, MCB W 5	

1-Gruppe	11.04.2019-13.06.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	12.04.2019-14.06.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Extern HS Beutenberg (nur bis Mitte Juni)	Diverse Orte ExtOrt
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1	

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23524**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)****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. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB013, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	

1-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. Seminarraum Robert Koch/ A8	Diverse Orte ExtOrt Extern
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------

Kommentare**35466****Chemische Ökologie (MCB W8,
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****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. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen
(MMB012, MMB2.12, MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Figge, Marc Thilo / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / N., N. / Prof. Dr. Skerka, Christine			
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MBC.A13, MCB W 10			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45	Diverse Orte ExtOrt	
			Extern	
		SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11		

Kommentare**23436****Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) /
Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) /
Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Diverse Orte ExtOrt Extern SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

72446

Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MMB012, MCB W 10	

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

42219

Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB014, MCB W 11	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin wird nach Zulassung in Absprache mit den Studierenden bekannt gegeben.
----------	-------------------------	---

Kommentare

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)

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. Schuster, Stefan / Ewald, Jan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00
	15.04.2019-08.07.2019 14-tägig	Mo 10:00 - 13:00 PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2

10204**Metabolische und regulatorische Netzwerke
(MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)****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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015, MCB W 13	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Vorlesung startet in der 1. VL- Woche im SR 3423 (EAP2).
	- Einzeltermin	kA -	Termin fällt aus !

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / 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	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

21589**Biopharmazeutika I (Ph3)****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. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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 / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.031 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Böcker, Sebastian / Ludwig, Marcus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0003	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

10068

Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4

114398

Ökotoxikologie (MCB W25)

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	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25	

1-Gruppe	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30	Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30	Seminar (MPI für Chemische Ökologie)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Klausur
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30	Nachklausur

10055

Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3, MMB006, MCB W 1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			

18294		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul		PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
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).

50430		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike	
zugeordnet zu Modul		PAFMO103	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

127805	Polysaccharidbasierte Biomaterialien		
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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin		

134123**Dyes and Labels****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	MCB W 28	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Lessinstr. 8 SR 127

145462**Current Topics in Cheminformatics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas		

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

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 automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

13289**Anorganische Chemie II (C-LA 201)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	201	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

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	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 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	Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	24.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

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: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BC1.3, 103	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten drifftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

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

4. Studienjahr Chemie-Lehramt

59520

Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)

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	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum September 2019
----------	---	---------------------------------------

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 / Engelmann, Philipp**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / Engelmann, Philipp**zugeordnet zu Modul** 803-G, 803-R

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

10112**Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)****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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Reupert, Aaron**zugeordnet zu Modul** 801a, BC6.3.5

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6 Sicherheitsbelehrung
----------	---------------------------------------	------------------	--

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

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	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

10251

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

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. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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

10384

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

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.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)

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. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

2. Studienjahr Chemie-Lehramt

10064

Physikalische Chemie II (C-LA II-401)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kritz, Antje

zugeordnet zu Modul 401

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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 Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje

zugeordnet zu Modul 401

1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00	Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Hirsch, Praktikumsräume IPC
	18.04.2019-27.06.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 15:30	

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	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engemann, Philipp	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Nachklausur	

5. Studienjahr Chemie-Lehramt			
60761 Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	901-R, 901-G, 902-R, 902-G		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

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	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Robl, Christian

zugeordnet zu Modul 601, 601

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 13:15 - 16:00	Klausur HS IAAC
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur Döbereiner HS

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. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul 601

1-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2019 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 24.07. - 31.07.2019 Praktikumszeit: im Block täglich von 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 02.07.2019, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2019 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

44997		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel	
zugeordnet zu Modul		602	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel	
zugeordnet zu Modul		602	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

106930		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 / Simon, Marcel	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

1. Studienjahr Master Chemistry of Materials	
10249	Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)
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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin
zugeordnet zu Modul	MMC W009, MC2.1.3, MC2.1.3

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)

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 / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MMC W009, MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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!

158361

Functional Materials and Nanomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MMC P001, MMC P001	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158363

Functional Materials and Nanomaterials

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	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. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MMC P001	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

158364

Materials Synthesis

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. Contreras, Altair / Scheffler, Franziska

zugeordnet zu Modul

MMC P002

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00 Klausur	
	26.09.2019-26.09.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158366		Materials Synthesis	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. Contreras, Altair / Scheffler, Franziska	
zugeordnet zu Modul		MMC P002	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

158367		Multi-Scale Simulation and Computational Science II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
zugeordnet zu Modul		MMC W005	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

158368 Multi-Scale Simulation and Computational Science II		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00

158369 Multi-Scale Simulation and Computational Science II		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.rer.nat. Pan, Zhiwen	
zugeordnet zu Modul	MMC W005	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00

158370		Advanced Characterization Tools II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea		
zugeordnet zu Modul	MMC W006		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158371 Advanced Characterization Tools II		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea	
zugeordnet zu Modul	MMC W006	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158372 Advanced Simulation Methods		
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. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00

158373 Advanced Simulation Methods		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	
1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00

158374 Advanced Simulation Methods		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	MMC W007	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158375 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology		
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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Stroganov, Vladislav	
zugeordnet zu Modul	MMC W008	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

158376 Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology		
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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Dr. Stroganov, Vladislav	
zugeordnet zu Modul	MMC W008	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00

158380 Batteries and Fuel Cells		
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.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 SR 3 IAAC
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur, SR 3 IAAC

158381 Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 SR 3 IAAC

158382 Batteries and Fuel Cells		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MMC W010	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158383 Light-Matter Interactions and Optical Materials Design		
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.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC W011	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158384 Light-Matter Interactions and Optical Materials Design		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	MMC W011	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

Lehrveranstaltungen für andere Fakultäten

30736

Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-01	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)

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. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	ka -
----------	---	------

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

54770

Biophotonics

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	PAFMO122	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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, MCB W3, MCB W4,)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	CGF-C-03	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, 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 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

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. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW1G6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, 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 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10070		Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

10109		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	
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	
1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019	Di 13:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Einschreibung	
	18.03.2019-17.04.2019	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung		
Kommentare			

+ Assistenten

10022		Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorlesung	Schacher, F.
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Seminar Gruppe 1	Winter, A.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Seminar Gruppe 2	Köhler, M.

12831**Organische Chemie (Biogeowissenschaften
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare**Bemerkungen**

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832**Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,
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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

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 während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie (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. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

12838**Organische Chemie (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. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

60880**Organische Chemie (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 / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019
----------	---	------------------------

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen). Das Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 60 Teilnehmer! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

161318

Organische Chemie (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

0-Gruppe	08.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (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 Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

10091

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia

zugeordnet zu Modul PAFBW016

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur - 90 min
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur - 90 min

10126**Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Scheffler, Franziska / Dr. Veit, Ulrike

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

126811
**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Wahlvorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7
----------	--------------------------------------	--

134386
**Tutorium Organische Chemie
(BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

145221 Organische Chemie (MBC A2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145222 Organische Chemie (MBC A2)		
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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

161288		Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	
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. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		PAFWW035	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

50442 Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) 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	aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

70064**Chemie II (Organikpraktikum)****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. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin**zugeordnet zu Modul** PAFBW004

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

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

Einzeltermine/ Blockveranstaltungen CGF

120885

Hochschulinformationstag 2019

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Beratung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Dubnack, Kristina

0-Gruppe	25.05.2019-25.05.2019	Sa 09:00 - 15:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

159948

Klausurtagung Jungchemikerforum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vortrag

Belegpflicht nein

0-Gruppe	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Seminarraum SR 1
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019	Fr 16:00 - 22:00	Seminarraum SR 3
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 22:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 1
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	20.07.2019-20.07.2019	Sa 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 3
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
	21.07.2019-21.07.2019	So 08:00 - 13:00	Hörsaal HS
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8

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	aplProf Dr. Sickel, Winfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032 Löbdergraben 32

10125

Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)

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	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10335**Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)****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	Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard	
zugeordnet zu Modul	PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 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.

114398**Ökotoxikologie (MCB W25)****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	Dr. rer. nat. Paetz, Christian	
zugeordnet zu Modul	MCB W 25	

1-Gruppe	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:30 Vorlesung (MPI für Chemische Ökologie)
	09.04.2019-25.06.2019 wöchentlich	Di 15:30 - 16:30 Seminar (MPI für Chemische Ökologie)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Klausur
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 15:30 Nachklausur

126667**Biomolekulare Chemie (MCB W6b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Flemming, Petra	

15150**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	HSD apl.P. Meinel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

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

Empfohlene Literatur

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

15258**Theoretische Mechanik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hössel, Tobias / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Küspert, Ruben Hans Thies / HSD apl.P. Meinel, Reinhard / Schreyer, Simon Julian	
zugeordnet zu Modul	PAFBT211	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4

51222**Reservierung für Psychologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges
Belegpflicht	nein

9603**Toxikologie (BC 2.4)****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** BC2.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	29.07.2019-29.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:15 - 09:15	Nachklausur, SR am Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Drackendorfer Str. 1

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: 48 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 48 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kley, Ernst-Bernhard / aplProf Dr. Schreyer, Katharina**zugeordnet zu Modul** BC1.3, 103**Weblinks** http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	14-täglich	s.t.	Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	14-täglich	s.t.	Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart: Chemie-BcS Fridolin-Gruppe 1 (Zyklus 1) Chemie-LA Fridolin-Gruppe 2 (Zyklus 2) + Rest von Chemie-BcS Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an physik.g-praktikum@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Fridolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Fridolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

Bemerkungen

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

9958**Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft,
Geowissenschaften, Informatik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 10.4.2018, 09:15 Uhr, E-Saal des Grundpraktikums, Max-Wien-Platz 1, 1. Etage links.
= Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Dekanat	
154236	Promotionsverteidigung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vortrag
Belegpflicht	nein

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 automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	201, BC2.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:15 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

9838

Anorganische Chemie II (BC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00
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. Dr. Plass, Winfried / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	02.09.2019-02.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Seminar
			Klausur
			Nachklausur

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. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BC4.1	

1-Gruppe	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
			Einführungsveranstaltung
	09.09.2019-27.09.2019 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 2018 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 09.09. - 27.09.2017 Praktikumszeit: Montag bis Freitag 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: je Kurs 34 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 09.07.2019, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2019 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Bei Nachfrage für mehr als 34 Plätzen zu dem Blockkurs 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

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. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Dr.rer.nat. Bellstedt, Peter / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	BC6.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 122 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 / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 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. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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!

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

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang	

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt!

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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

60666**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Weitere Veranstaltungszeiten und -orte nach Vereinbarung

9842**Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)****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. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

50321		Qualitätssicherung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Wahlvorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Geiß, Sabine	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Start: 17. April 2019	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
Kommentare			
Die Vorlesung findet zu folgenden Terminen statt: 17.4., 24.4., 15.5., 29.5., 5.6., 19.6., 26.6., 3.7., 10.7. Klausur: 17.7.			

63941		Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg	
zugeordnet zu Modul		MCB P 5	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
Bemerkungen			
Ort und Zeit nach Absprache			

50320		Moderne Koordinationschemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
1-Gruppe	02.04.2019-24.09.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

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

9875**Metallorganochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** 201

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)****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. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	11.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Labor IAAC, Humboldtstraße 8, 2 Gruppen 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. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBGW2.2

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Praktikum
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, 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 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal) sowie E014 im IAAC, Humboldtstr. 8

50316

Anorganische Chemie III (C-LA 601)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Robl, Christian**zugeordnet zu Modul** 601, 601

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 13:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 13:15 - 16:00	Klausur HS IAAC
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Nachklausur Döbereiner HS

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. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** 601

1-Gruppe	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	---------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Anmeldung zum Praktikum AC III LA (C-LA 601) Das Praktikum Anorganische Chemie III (Modul C-LA 601) kann im Jahr 2019 wie folgt absolviert werden: B lockkurs, vorlesungsfreie Zeit 24.07. - 31.07.2019 Praktikumszeit: im Block täglich von 8.00 bis 17.30 Uhr Praktikumsräume: IAAC, Saal E014, Humboldtstraße 8 Anzahl Plätze: 36 Auftaktveranstaltung (Pflichtveranstaltung): Di 02.07.2019, 17.00 Uhr Döbereiner-Hörsaal. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung, ohne Teilnahme ist keine Absolvierung des Praktikums im Jahr 2019 möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._S._Kriek/Pr%C3%A4parative+Anorganische+Praktika.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****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** Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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** Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur, HS IAAC

10508**Analytisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Dr. Wichard, Thomas / Tippner, Sarah

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

30736**Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** CGF-C-01

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

9595**Chemisches Praktikum für Physiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** CGF-C-03

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, 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 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)

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. rer. nat. Kriek, Sven	
zugeordnet zu Modul	BEW1G6	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, 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 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

107699

Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wichard, Thomas
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70902

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. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. rer. nat. Kriek, Sven
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Weigand, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Robl, Christian	
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	
Kommentare			
findet nach Vereinbarung statt!			

70908**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. Dr. Pohnert, Georg**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke**zugeordnet zu Modul** MCB P 4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

59479**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino**zugeordnet zu Modul** MCB P 4, MC2.1.10

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Ueberschaar, N.

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

119270**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	20.09.2019-20.09.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

119271**MCEU 2.3 Umweltanalytik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Tümping, Wolf von / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

119272		MCEU 2.3 Umweltanalytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / PD Dr. Tümping, Wolf von / Dr. Wichard, Thomas / Dr.r.n. Märten, Arno / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

119592		Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul		MCB P 6	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Termine nach Vereinbarung	

119593		Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul		MCB P 7	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

121606		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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Tümping, Wolf von	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

121927 Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
Bemerkungen		
findet nach Absprache statt.		

121989 Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.1	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

132468 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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

145462 Current Topics in Cheminformatics		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Steinbeck, Christoph	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019	Mi 17:00 - 20:00
	wöchentlich	HS IAAC

160803**Advanced Synthesis and Modern Aspects of Catalysis****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019	Mo -
	wöchentlich	

35466**Chemische Ökologie (MCB W8,
MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Humboldtstraße 8
		Klausur	

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****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. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah**zugeordnet zu Modul** MBC.A16, MCB W 8b

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	
	16.05.2019-27.09.2019	Do 12:00 - 14:00
	wöchentlich	

60249**Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	202	

1-Gruppe	15.07.2019-24.07.2019 Blockveranstaltung	kA -
	24.07.2019-02.08.2019 Blockveranstaltung	kA -

Bemerkungen

Praktikumsräume im IAAC Humboldtstr.8 Bitte Aushänge beachten!

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. rer. nat. Kriek, Sven	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC1.1, MC1.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8	
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00		Robl, C.
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00		Robl, C.
			Klausur Teil 1 HS IAAC	
			Nachklausur Teil 1 Döbereiner HS	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Robl, Christian / Univ.Prof. Dr. Weigand, Wolfgang / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.5, MC2.1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.08.2019-30.08.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
		Nachklausur	

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. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas
zugeordnet zu Modul	BC1.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4
	09.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	16.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Klausur
	06.09.2019-06.09.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8 Nachklausur

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	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	IOMC Bibliothek Raum 108

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 16:00
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 18:00
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 18:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 18:00

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! Einteilung der Gruppen erfolgt durch Praktikumsassistent.

9797**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)****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. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	801b, BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

10251**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1//
Chemie für LA-Studenten, 801b)****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. Seyfarth, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, 801b	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

10016**Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC1.2, MCB W 19b	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / 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	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

10249

Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)

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. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	MMC W009, MC2.1.3, MC2.1.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8

9634

Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)

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 / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	MMC W009, MC2.1.3	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4, MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 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. Westerhausen, Matthias / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Juniorprof. Dr. Kretschmer, Robert / Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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)****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. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MCB W 3c	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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, MCB W3, MCB W4,)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

108690

Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung			Praktikum
Belegpflicht			ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke
zugeordnet zu Modul			MC2.1.10
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

59479

Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke / Wirgenings, Marino	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4, MC2.1.10	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8 Arndt, H.
	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8 Ueberschaar, N.

70483**Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)****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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre / Tippner, Sarah / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Arndt, H.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8	Stallforth, P.

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	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 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	Dr. rer. nat. Brendel, Johannes / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	203	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

60761 Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul		901-R, 901-G, 902-R, 902-G	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

119726 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

15251 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Bibliothek IOMC

59519 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

59520**Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)****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	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine	
zugeordnet zu Modul	802	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockpraktikum September 2019
----------	---	---------------------------------------

Bemerkungen

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

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	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Bibliothek IOMC

82557 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Bibliothek IOMC

15810 Chemisches Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC

107161 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	Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126066 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126067 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4, MCEU3.3	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126068 Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

50469		Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. Gottschaldt, Michael / PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	aplProf Dr. Gottschaldt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 / Kaiser, Sylke

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

70845

Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

70388

Bildgebende Massenspektrometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Wahlvorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Crecelius-Vitz, Anna C. / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

70064**Chemie II (Organikpraktikum)****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. Dr. Heinze, Thomas / Dr. rer. nat. Gericke, Martin	
zugeordnet zu Modul	PAFBW004	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

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

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. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Kaiser, Sylke / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MCB P 4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Blockpraktikum nach Absprache mit Arbeitsgruppen

107177**Moderne Mikroskopiemethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

107178**Moderne Mikroskopiemethoden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas				
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1		Schacher, F.	
		Vorlesung				
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1		Winter, A.	
		Seminar Gruppe 1				
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14		Köhler, M.	
		Seminar Gruppe 2				

12831**Organische Chemie (Biogeowissenschaften
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , 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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

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 während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Klausur
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

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. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Kaiser, Sylke

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

12837

Organische Chemie (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. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BBC1.7

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

12838**Organische Chemie (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. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

161318**Organische Chemie (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

0-Gruppe	08.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

60880**Organische Chemie (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 / Dr. Seyfarth, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - September 2019
----------	---	------------------------

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen). Das Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig. Die Einschreibung erfolgt während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 60 Teilnehmer! Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

97070

Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Höppener, Stephanie	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Seminar
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung

60710

Polymere und Energie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Hager, Martin	
zugeordnet zu Modul	PAFWW034	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	---

119265

MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	--

119266**MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren****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. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Jäger, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Blockpraktikum Semesterende
----------	---	-------------------------------------

119274**MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4, MCEU2.4	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	

119277**MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119278**MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen****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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

119279**MCEU 2.6.1 Polymere und Energie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Seminarraum 127B Lessingstraße 8

126811
**Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte
Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club
about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics**
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 E018 ZAF, Philosophenweg 7

127805**Polysaccharidbasierte Biomaterialien****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	Dr. rer. nat. Gericke, Martin	

12972		Umweltchemie II (BC 6.3.4)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4			
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

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	Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

132657		Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	
Bemerkungen			
Diskussion wiss. Experimente; Training Vortragsstil; Beratung zu Experimenten			

134123		Dyes and Labels	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva		
zugeordnet zu Modul	MCB W 28		

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Lessinstr. 8 SR 127

134386

Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

139360

Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen

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 PD Dr. rer. nat. habil. Nischang, Ivo

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Zentrum für Angewandte Forschung (ZAF) Philosophenweg 7 Spacebox Erdgeschoss
----------	--------------------------------------	--

145221

Organische Chemie (MBC A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul MBC.A2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

145222 Organische Chemie (MBC A2)		
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. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBC.A2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

161288		Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	
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. Heinze, Thomas	
zugeordnet zu Modul		PAFWW035	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1

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. Turchanin, Andrey / Univ.Prof. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur
2-Gruppe	01.07.2019-01.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 15:00	Einschreibetermin für PC II (Praktikum Lessingstr. 10)

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** Dipl.-Phys. Kaiser, David**zugeordnet zu Modul** BC2.2

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.07.2019-22.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
		Nachklausur	

10065**Physikalische Chemie III (BC 4.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra**zugeordnet zu Modul** BC4.3

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 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	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Einschreibung der Versuchsgruppen online über Terminplaner Anfang Mai
	05.06.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 16:00
	07.06.2019-05.07.2019 wöchentlich	Fr 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: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.3, BC6.3.3	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

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

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

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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. Gräfe, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
zugeordnet zu Modul	MC1.3	

1-Gruppe	07.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 14:30 - 17:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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	Dr. Bender, Dirk
zugeordnet zu Modul	MC1.3

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6, MCB W 22	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 6 Helmholtzweg 4
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 6 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. Dr. Dr. Popp, Jürgen / Dr. Rösch, Petra / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.6	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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 / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E021 August-Bebel-Straße 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 / Dr. Bender, Dirk	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.8	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 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	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	11.07.2019-11.07.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	
		Nachklausur	

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** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje**zugeordnet zu Modul** 401

1-Gruppe	11.04.2019-11.04.2019 Einzeltermin	Do 11:00 - 14:00 Einschreibung der Versuchsgruppen bei Frau Hirsch, Praktikumsräume IPC
	18.04.2019-27.06.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 15:30

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. Dr. Dr. Popp, Jürgen

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Arbeitszimmer IPHT Raum 142
----------	--------------------------------------	---

119610**Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 ZA,F Raum 218
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

126282**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute**50424****Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:30 - 12:30
----------	--------------------------------------	------------------

82273**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

95085**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / aplProf Dr. Schmitt, Michael

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)

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

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Einschreibung
	18.03.2019-17.04.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

50442

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2) 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 aplProf Dr. von Eggeling, Ferdinand / Dr.rer.nat. Schulz, Martin

0-Gruppe	18.03.2019-01.04.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.03.2019-02.04.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.03.2019-03.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	21.03.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	22.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10070**Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Deckert, Volker / aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

107350**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. Turchanin, Andrey**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

54770**Biophotonics****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland**zugeordnet zu Modul** PAFMO122

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

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** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Dr. Dr. Popp, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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	aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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. Deckert, Volker**zugeordnet zu Modul** BC6.4, MC3.2, MC3.2

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt!

88528**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: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Büro Prof. Heintzmann IPHT
----------	--------------------------------------	--

15810**Chemisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Dr. Turchanin, Andrey / Jun.-Prof. Dr. Vilotijevic, Ivan / Dr. Wichard, Thomas

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 HS IAAC
----------	--------------------------------------	-----------------------------

107353 Statistical Data Analysis – An Introduction			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Wahlvorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

119277 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminar	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

119278 MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen			
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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.5		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

119279 MCEU 2.6.1 Polymere und Energie			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Hager, Martin / Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Presselt, Martin		
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.1		
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 127B Lessingstraße 8

119280 MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Dr. Popp, Jürgen / aplProf Dr. Schmitt, Michael	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

119620 Optics for spectroscopists: Optical waves in solids

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PAFMO242	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 Seminarraum Auditor Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	--

121242 Projektmodul IPC (BC 6.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Cialla-May, Dana	
zugeordnet zu Modul	BC6.4	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

132349 MO-Kurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. Bender, Dirk	

134722 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: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Neugebauer, Ute	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

141493 Projektmodul (MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

141494 Projektmodul (MCEU 3.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Presselt, Martin	
zugeordnet zu Modul	MCEU3.3	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

158358 Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Gräfe, Stefanie / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

158359**Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bender, Dirk / Dr. rer. nat. Bocklitz, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BC1.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8

158803**Bereichsseminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Straße 4

158806**Biophotonics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Dr. Kielhorn, Martin	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	

158836**Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Modul
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Ehricht, Ralf
zugeordnet zu Modul		BC6.4, MC3.2
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

18294		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
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. Eggeling, Christian / Univ.Prof. Cizmár, Tomás / Univ.Prof. Dr. Heintzmann, Rainer / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

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).

50430		Applied Laser Technology - Laser as a probe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Karras, Christian / Idrisov, Ravil / Univ.Prof. Dr. Eggeling, Christian / Heisler, Ulrike		
zugeordnet zu Modul	PAFMO103		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Albert-Einstein-Str. 6

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. Krlitz, Antje	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	

Otto-Schott-Institut für Materialforschung (OSIM)

10384

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

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.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

10112

Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)

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. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr. Müller, Lenka / Reupert, Aaron	
zugeordnet zu Modul	801a, BC6.3.5	

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019 Einzeltermin	Mo 08:45 - 10:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
		Sicherheitsbelehrung	

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

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** MC3.2, MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

10091**Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia**zugeordnet zu Modul** PAFBW016

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Klausur - 90 min	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Nachklausur - 90 min	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

10126**Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Scheffler, Franziska / Dr. Veit, Ulrike

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

95227**Praktikum Anorgan. Chemie f.
Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme		
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.1		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 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		Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul		BGEO2.5.1	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	

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!

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	Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia		
zugeordnet zu Modul	PAFWW030		
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di -	Bei Belegwunsch bitte Kontakt mit Frau Prof. Brauer aufnehmen.

76478**Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6

78870

Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6

119277

MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald / Dr. rer. nat. Presselt, Martin

zugeordnet zu Modul MCEU2.5

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Vorlesung	
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
		Seminar	

119278

MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen

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. Dr. rer. nat. habil. Dietzek, Benjamin / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / PD Dr. rer. nat. habil. Hoppe, Harald

zugeordnet zu Modul MCEU2.5

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

121892**Anorganische und Allgemeine Chemie I
(BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia**zugeordnet zu Modul** BGEO1.3.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00 Labore Am Steiger 3 Haus IV
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Wenn keine Platzkapazität vorhanden besteht kein Anspruch. Regulär findet das Modul nur im WS statt!

158841**Materialwissenschaftliches OSIM-Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 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** Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Zeit nach Vereinbarung

Institut für Technische Chemie und Umweltchemie

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	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Franke, Marcus	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	
	21.08.2019-21.08.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Nachklausur	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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/ CEEC, Philosophenweg 7a

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: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	BC6.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

findet nach Vereinbarung statt! Ankündigungen und Aushänge beachten! ITUC/ CEEC Philosophenweg 7a

12972**Umweltchemie II (BC 6.3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen			
zugeordnet zu Modul	BC6.3.4			
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Adelhelm, P. / Balducci, A.
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8	Vitz, J.

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		Univ.Prof. Balducci, Andrea / Dr. rer. nat. Vitz, Jürgen			
zugeordnet zu Modul		BC6.3.4			
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8		

12973**Energiesysteme: Materialien und Design I (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		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard	
zugeordnet zu Modul		MC2.1.7	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

12974**Energiesysteme, Materialien und Design I (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		Univ.Prof. Balducci, Andrea		
zugeordnet zu Modul		MC2.1.7		
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi	13:00 - 14:00	

9848**Energiesysteme, Materialien und Design I (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. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MC2.1.7	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 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!

84634**Projektmodul ITUC (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	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MC3.2, BC6.4	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

88388**Projektmodul ITUC (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. Stelter, Michael	
zugeordnet zu Modul	BC6.4, MC3.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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

Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

10378**Institutskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Aushang beachten.

119267**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A

119268**MCEU 2.2 Technische Umweltchemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR 009 CEEC Philosophenweg 7A
----------	--------------------------------------	---

119269 MCEU 2.2 Technische Umweltchemie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.2	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

119274 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
		4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S.	
zugeordnet zu Modul		MCEU2.4, MCEU2.4	
1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00 Klausur	

119276 MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -

126107 Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard

126108**Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Balducci, Andrea**132275****Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Dr. rer. nat. Bräutigam, Patrick**145032****Technische Chemie I (BC 4.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat. Adelhelm, Philipp Eberhard / Univ.Prof. Balducci, Andrea / Univ.Prof. Dr. Stelter, Michael / Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar**zugeordnet zu Modul** BC4.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	HS IAAC
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Klausur
	11.09.2019-11.09.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Nachklausur

145546**Projektmodul ITUC (BC6.4, 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. Adelhelm, Philipp Eberhard**zugeordnet zu Modul** MC3.2, BC6.4

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

145547		Projektmodul ITUC (BC6.4, 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. Balducci, Andrea	
zugeordnet zu Modul		MC3.2, BC6.4	
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	

Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

49721

Chemiedidaktik I (C-LA 402)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Engelmann, Philipp	
zugeordnet zu Modul	402, 402	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	20.08.2019-20.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
		Klausur	
		Nachklausur	

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	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

44997

Chemiedidaktik II (C-LA 602)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel	
zugeordnet zu Modul	602	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

45000		Chemiedidaktik II (C-LA 602)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker / Simon, Marcel	
zugeordnet zu Modul		602	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

106930		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 / Simon, Marcel	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

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 / Engelmann, Philipp	
zugeordnet zu Modul		803-G, 803-R	
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

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 / Engelmann, Philipp	
zugeordnet zu Modul		803-G, 803-R	
1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 17:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2

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	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Bemerkungen

Kolloquium für Examenskandidaten SR Chemiedidaktik

159970**Lehrerfortbildung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Workshop**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Engemann, Philipp / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

0-Gruppe	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	15.08.2019-15.08.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

95225**Schülerlabor****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Woest, Volker

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00	Besprechungsraum 203 August-Bebel-Straße 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Institut für Geowissenschaften	
102889	Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke
Kommentare	
Raum: MPI-BGC B2.001 Max Planck Institute for Biogeochemistry Hans Knoell Str. 10 07745 Jena	

133798	Fachschaft Geowissenschaften Beratung
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Beratung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich
	Di 19:00 - 21:00 Seminarraum H122 Burgweg 11

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 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich
	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H308 Burgweg 11
	Ustaszewski, K.

96091**Raumreservierungskalender Geowissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Kreßler, Janet

0-Gruppe	04.04.2019-04.04.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
			Nachklausur BGEO2.3 Seismik und Elektrik	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
			Vorrangig für Promotions-Veranstaltungen, sobald Termine feststehen bitte unten als Einzeltermin zusätzlich eintragen	
	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00		Voigt, T.
			Nachklausur Einführung in die Geowissenschaften findet im Mehrzweckraum Burgweg 11 statt (liegt auf dem Weg zum Hörsaal)	
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
			Vorrangig für Promotions-Veranstaltungen, sofern parallel kein Institutsrat stattfindet (vermutlich 17.4., 15.5., 12.6.)	
	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kreher-Hartmann, B.
			Nachklausur BGEO3.4 Spezielle Mineralogie	
	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
			Nachklausur Hydrogeologie I	
	23.04.2019-23.04.2019 Einzeltermin	Di 18:00 - 21:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Balling, P.
			BGEO 1.2 Nachbesprechung	

Geowissenschaften**145771****Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical Cycles, Part Earth History and Lake Sediment Description****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Piechnick, Regina**Weblinks** <http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse2018>

0-Gruppe	19.08.2019-21.08.2019 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Frenzel, P. / Pirrung, B.
			Monday, August 20: Introduction to the history of earth, climate and life Tuesday, August 21: Microfossils 09:00-16:00 IGW-PR1, Geological temperature reconstructions Further parts of this course you will find under http://www.imprs-gbgc.de/index.php/Courses/PaleoCourse2018 .	
	26.08.2019-26.08.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 16:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
			David Herrera, Dendrochronology during IMPRS Paleoclimate Course	

107586

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

Geländeveranstaltungen

semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Geländeübung

Belegpflicht

nein

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	20.04.2019-21.04.2019	kA -	Frenzel, P.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	
	07.10.2019-10.10.2019	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche,
Blockveranstaltung	BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine		
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019	Do -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

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, BBGW2.3		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	wöchentlich		Bachstrasse 18	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2019		
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/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

0-Gruppe	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
		Übung		
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Tutorium		
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
		Tutorium		
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
		Übung		

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		Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
0-Gruppe	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Ustaszewski, K. / Heubeck, C.
		siehe auch unter http://www.igw.uni-jena.de/igwmedia/Studium+_Lehre/Studium/STET/STET_Ablaufplan+2019+		
	05.04.2019-05.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Fachschaft Geowissenschaften		

Kommentare

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

49963

Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2019		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	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	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	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Jahr, T. / Wegler, U.
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Klausur SS2018	Termin fällt aus !	

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	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.3	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.

49972

Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2019	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	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	29.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.
Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019				

Kommentare

• Freitag 10-12 Uhr, HS145, Fürstengraben 1 • Termine: • 12.4. T. Schäfer: Einführung, M. Pirrung: Lagerstättendefinition., Energierohstoffe, Braunkohle • 19.4. KARFREITAG • 26.4. M. Pirrung: Massenrohstoffe: Kalkstein, Steine & Erden • 3.5. T. Schäfer: Metallagerstätten, speziell Fe/U, Entstehung & Gefahren; Bsp.: Minas Gerais • 10.5. M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, Neele van Laaten: Einführung Exkursionsziele. • 16./17.5.: M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, N. van Laaten: Exkursion Lippendorf/Artern • 24.5.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Boden- und Felsmechanik) • 31.05.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Erd-, Grund- und Tunnelbaus) • 07.6.: Daniel Mirgorodsky(?): Ingenieurgeo: (Baugrund, Böschungsstabilität, BioGeo-Interaktionen) • 14.06: T. Schäfer: Hydrogeologie (Aquiferarten, hydrogeologisch relevanter Parameter) • 21.6.: T. Schäfer: Hydrogeochemie & GW- Probennahme, Grundwasserschutz • 28.6.: T. Schäfer: Tiefengeologischen Endlagerung radio- und chemotoxischer Abfälle • 05.7.: EUROCLAY keine Vorlesung • 12.7.: T. Schäfer: Ressourcennutzung und Ressourcenschutz an Beispielen oder KLAUSUR • 19.7.: KLAUSUR

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	

1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 -	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
		Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer H.	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.

2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do -	Berger, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

84389

How to write a scientific paper (Fakultativ)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung/Blockveranstaltung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00
		Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

1. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot

121892

Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Dipl.-Chem. Palenta, Theresia

zugeordnet zu Modul BGEO1.3.1, BGEO1.3.1

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 11:00
		Labore Am Steiger 3 Haus IV

Bemerkungen

Wenn keine Platzkapazität vorhanden besteht kein Anspruch. Regulär findet das Modul nur im WS statt!

10335

Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)

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 Jun.-Prof. Dr. Pfeiffer, Adrian Nikolaus / Beleites, Burgard

zugeordnet zu Modul PAFBW002, BGEO2.5.2, BGEO2.5.2

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	09.04.2019-12.07.2019 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.

42363

Experimentalphysik II (Geowissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Eckardt, Peter			
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1		

9958

Physikalisches Grundpraktikum (Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften, Informatik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Schreyer, Katharina			
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html			
1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 120	Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Dienstag, 10.4.2018, 09:15 Uhr, E-Saal des Grundpraktikums, Max-Wien-Platz 1, 1. Etage links.
= Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kollog-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

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	aplProf Dr. Sickel, Winfried			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032	
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032	
	wöchentlich		Löbdergraben 32	

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****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	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 - E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

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. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

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	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

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!

95227**Praktikum Anorgan. Chemie f.
Geowissenschaften (BGEO 2.5.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.-Ing. Wondraczek, Lothar / Dr.-Ing. Fuhrmann, Sindy Andrea / Dr. Müller, Lenka / Drünert, Ferdinand / Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.5.1	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

101636**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica / Beleites, Burgard			
zugeordnet zu Modul	PAFBE211			
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1	

101637**Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/Optik****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	Dipl.-Phys. Fuchs, Silvio / Reinhard, Julius / Skruszewicz, Slawomir / PD Dr. rer. nat. habil. Welsch, Eberhard / Wiesner, Felix / Univ.Prof. Paulus, Gerhard G. / Hopfe, Jessica	
zugeordnet zu Modul	PAFBE211	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4
3-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4
4-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1
5-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)**107586****Geländeveranstaltungen
semesterübergreifend - nur zur Information!****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	20.04.2019-21.04.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA -	Frenzel, P.
	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019 Einzeltermin	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019 Einzeltermin	Do -	Kreher-Hartmann, B.

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

145384**Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Lavric, Jost / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6, BGEO3.5.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Lavric, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

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	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.4	

0-Gruppe	23.07.2019-23.07.2019	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum H122	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019 in drei Gruppen, 9:00-10:00, 10:00-11:00, 11:00-12:00 Uhr		
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:30 - 12:00	Seminarraum H122	Kreher-Hartmann, B.
	wöchentlich	s.t.	Burgweg 11	
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum H122	Kreher-Hartmann, B.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
		weitere Lehrende: Julia Petrikis		

49987**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Ustaszewski, K.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 14:15 - 16:45	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

Kommentare

LV beginnt aufgrund eines Konferenzaufenthaltes erst am 16.04.2019.

49988**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium	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, BGEO4.1	

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1	

0-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen, Teil1	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	29.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelgruppen, Teil 2	Ustaszewski, K. / Balling, P.

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Klausur SS2019		

Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft)

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	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2		
0-Gruppe	15.09.2019-19.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So August 2018	kA -	Kreher-Hartmann, B. / 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	Voigt, Ina / Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Ritschel, T.
	25.07.2019-25.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2		
0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2		

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

1-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Es gibt nur eine Gruppe zu dieser Veranstaltung! Lehrende: Katharina Stolze
			Burgweg 11	
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Termin fällt aus !
		e.t.	Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

50012

Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Pollok, K.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Termin fällt aus !
			Klausur SS2018	

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	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S. / Majzlan, J.
	19.07.2019-19.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Majzlan, J.
Klausur SS2019				

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	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2			
0-Gruppe	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa -		Majzlan, J.

50015**Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul		BGEO3.5.1, BBGW2.6				
0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.		

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. Dr. Viereck, Lothar / König, Ines / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul		BGEO3.5.1		
0-Gruppe	29.07.2019-30.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Viereck, L.	

51048**Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium			
Belegpflicht	nein			
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		

0-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutorin: Laura Geertsen
	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum H122 Burgweg 11 Tutorin: Laura Geertsen

51787

Geothermie und geothermische Energienutzung (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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11 Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriargesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

60971

Allgemeine Petrologie (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	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Eventuell als Block?	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kiefer, S. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------	--------------------------

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

2. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.) Nebenfachangebot**10651****Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****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** Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Dr. Wichard, Thomas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.4, BBGW4.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

12831**Organische Chemie (Biogeowissenschaften
BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.6, BBGW2.4

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (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** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

15458**Analysis 2 (B.Sc. Mathematik,
Wirtschaftsmathematik, Physik)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0202, FMI-MA7002	

1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 120 Fröbelstieg 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

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	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Nachklausur, HS IAAC

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: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	PAFBU111	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
	- Einzeltermin	kA - Klausur	Kleinwächter, A.

Kommentare

Das Tutorium findet ab der 2. Vorlesungswoche statt und beinhaltet: • Hilfe bei den Übungsaufgaben • Beantwortung Ihrer Fragen zum Stoff der Vorlesung • Rechnen von Altklausuren • weitere Inhalte der Mathematik insbesondere Integralrechnung, Integrationsmethoden

Bemerkungen

Studierende mit Physik im Nebenfach sind herzlich willkommen.

Empfohlene Literatur

Lehrbücher der Mathematik für Physiker, die die Handhabung der Methoden in den Vordergrund stellen, z.B. 'Mathematical Methods for Physics and Engineering: A Comprehensive Guide' von K. F. Riley und M. P. Hobson

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. Dr. Hasler, David Gerold	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7002	

1-Gruppe	15.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E013A Max-Wien-Platz 1 Übung nur bei Bedarf - Reserve
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum D417 Max-Wien-Platz 1

3. Studienjahr Geowissenschaften (B.Sc.)

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - MGEO 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	20.04.2019-21.04.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA - GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	Frenzel, P.
	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA - BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019 Einzeltermin	Mi - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	Kreher-Hartmann, B.

2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019 Einzeltermin	Do - BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	Kreher-Hartmann, B.
----------	---------------------------------------	---	---------------------

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

147953

Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil		
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=6176		
0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 16:30 - 17:15 Hörsaal H114 Burgweg 11 In Moodle im Ordner "Nachrichtenforum" zu finden	Ustaszewski, K. / Pirrung, B.

15281

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11 Kukowski, N. / Wegler, U.

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

45526**Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	

0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11	Pirrung, B. / Mirgorodsky, D. / Bauer, A. / ...
Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu belegen.			

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. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1

0-Gruppe	11.02.2019-01.04.2019 Blockveranstaltung	kA -	Schäfer, T.
----------	---	------	-------------

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	Projekt
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Piechnick, Regina / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten
zugeordnet zu Modul	BGEO6.2

0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------	-------------

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.

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 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	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
0-Gruppe	30.09.2019-05.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Nur zur Info! Anmeldung über die Lehrveranstaltung im Wintersemester. Lehrender: Sebastian Reimann

Kommentare

Aus organisatorischen Gründen bitte ich alle interessierten Studentinnen und Studenten vor der Entscheidung zur Blockkursteilnahme bei mir im Büro vorbei zu kommen (Raum H110, IGW). Vielen Dank.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

107586

Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So	MGE0 1.3.5 Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene	
	20.04.2019-21.04.2019	kA -	Frenzel, P.
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	GU Einführung in die Paläontologie (noch zum WS zählend)	
	07.10.2019-10.10.2019	kA -	Bauer, A. / Pirrung, B. / Totsche, K.
	Blockveranstaltung	BGEO 5.1.4, BBGW 5.1.13 Lockergesteine	
1-Gruppe	27.02.2019-27.02.2019	Mi -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 1	
2-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019	Do -	Kreher-Hartmann, B.
	Einzeltermin	BGEO 3.4 Spezielle Mineralogie (Gesteinsbildende Minerale I) Gruppe 2	

Kommentare

Dies dient nur der Information zu - Lehrveranstaltungen, die noch zum vorausgegangenen WS gehören, oder - Lehrveranstaltungen, die bereits vor Beginn der Vorlesungszeit des WS durchgeführt werden. - Keine Prüfungsanmeldung hierzu im Sommersemester!

107887

Einführung in die Elektronenmikroskopie (MMINW005; ex: MMIN1.4.2 Teil II, Spezielle Themen der Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie

zugeordnet zu Modul MMIN1.4.2

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Langenhorst, F.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------

107897

Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Geländeübung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis

zugeordnet zu Modul MMIN2.4.3

0-Gruppe	06.05.2019-08.05.2019 Blockveranstaltung	kA - Geländeübung ins Nördlinger Ries	Langenhorst, F.
----------	---	--	-----------------

108499

Methoden der Strukturanalyse" (MMINW001; ex: MMIN1.4.1 Teil II): Pulverdiffraktometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.1

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo - Findet im SS2018 als Blockkurs statt, Termin wird noch vereinbart!
----------	--------------------------------------	--

108602

Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot Mineralogie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
<u>Zugeordnete Dozenten</u>	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Harries, D.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	-------------------------------

121341

Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kleidon, Axel	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
			Klausur SS2019	

Kommentare

Modulnummer Kontextmodul Modultitel (deutsch) Erneuerbare Energien im Erdsystem Modultitel (englisch) Renewable energy in the Earth system Modulverantwortliche(r) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Keine Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür) Keine Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahlmodul) Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jedes 2. Semester (ab Sommersemester) Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum) 2V/Ü: Erneuerbare Energien im Erdsystem (SS) Leistungspunkte (ECTS credits) 3 LP Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h 90 h 30 h 60 h Inhalte Das Modul vermittelt die Grundlagen, wie verschiedene Formen von erneuerbare Energien im Erdsystem erzeugt und verteilt werden, und wie diese vom Menschen genutzt werden können. Erneuerbare Energieformen werden mit natürlichen Energieumwandlungen verbunden mit Erdsystemprozessen in Bezug gesetzt und hinsichtlich ihrer Grenzen und Umwandlungsverlusten beschrieben. Der menschliche Energieverbrauch und die technischen Nutzungsmöglichkeiten von erneuerbaren Energien werden beschrieben und auf die aktuelle Diskussion zur Energiewende angewendet. Lern- und Qualifikationsziele Vermittlung von Methoden, wie die Verfügbarkeit von erneuerbarer Energie abgeschätzt und untereinander verglichen werden können. Der Fokus liegt dabei auf einer naturwissenschaftlichen Betrachtung und Bewertung von Nutzungsstrategien. Interpretation der Ergebnisse und Anwendung auf aktuelle Probleme. Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung Keine Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in % 100% Klausur Zusätzliche Informationen zum Modul Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch, je nach Teilnehmern Empfohlene Literatur Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

Bemerkungen

Für MSC Biogeowiss. ist diese LV im Rahmen des Kontextmoduls wählbar, sofern dies vom Modulverantwortlichen, Dr. Dirk Merten, genehmigt wird. Bitte sprechen Sie bei Bedarf bei ihm vor.

128150

Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
0-Gruppe	25.02.2019-28.02.2019 wöchentlich	kA - Bolanz, R. Termin wurde per Email im WS bekannt gegeben, Prüfungsanmeldung erfolgte mit Modulschein bereits im WS.

133294

Biologische Methoden der Paläomilieu- Analyse (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)

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	PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.4.1	
0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Frenzel, P.

Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

145372**Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt
(Kontextmodul, ex: MGEO2.4.1; MBGW 2.2.15)****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. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T.
	23.07.2019-23.07.2019 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Schäfer, T.
Klausur SS2019				

Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

Modulbeschreibung MSC Geowissenschaften, Studienrichtung Geologie Radio- und chemotoxische Elemente/ Environmental Geology: Radio- & Chemotoxic elements Modulcode: KontextmodulModul-verantwortliche/r: Thorsten SchäferLeistungspunkte: 3Moduldauer: 1 Semester Arbeitsaufwand: 90h (Präsenzstudium 45h, Eigenstudium 45h)Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten: eine schriftliche Prüfung (100 %) im Umfang von 120 Minuten über den Stoff der Vorlesung, des SeminarsVoraussetzungen für die Zulassung zum Modul: keineVoraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung: keineBesondere Hinweise: Kenntnisse zu Grundlagen der Geochemie, Hydrogeologie und Mineralogie sind hilfreich. Lern- und Qualifikationsziele- Die Studierenden erlangen ein vertieftes Verständnis der physikalisch-chemischen Grundlagen der Umweltgeologie.- Sie können die wichtigsten geochemischen Prozesse in niedrig permeablen Systemen (Ton, Granit) und deren Grund-/ Porenwässern erläutern.- Die Studierenden verstehen die Zusammenhänge zwischen hydrogeochemischen Rahmenparametern und der Mobilität von radio- und chemotoxischen Schadstoffen in niedrig permeablen Systemen.- Die Studierenden kennen den Aufbau und die Wirkung von geochemischen Barrieren und verstehen die Grundlagen der Hydrogeochemie der Technosphäre. Sie können die Eignung verschiedener Multibarrierensysteme zur Isolation chemo- und radiotoxischer Materialien für geologische Formationen (Wirtsgesteine) analysieren.- Die Studierenden kennen und verstehen Abfallströme, Kategorien, Umweltgefährdungspotentiale und die Entsorgungsoptionen von nuklearen Reststoffen.- Die Studierenden sind in der Lage die sicherheitsrelevanten Charakteristika von schwach-, mittel- und hochradioaktiven Abfällen hinsichtlich ihres Verhaltens in Zwischenlagern bzw. Endlagern widerzugeben. Empfohlene Literatur: - Ewing, R. C. (Hrsg.) The nuclear fuel cycle: Environmental aspects. Elements, Dez. 2006 Vol. 2, Number 6, ISSN 1811-5209.- Kratz, J. V. & Lieser K. H. Nuclear and Radiochemistry, Volumes 1+2, Wiley-VCH, Weinheim, Germany, (3rd edition 2013)- W. Miller, R. Alexander, N. Chapman, I. McKinley, J. Smellie: "Natural analogues studies in the geological disposal of radioactive wastes."- Brown, G & Calas G. (2013) Geochemical Perspectives 1 (4-5) "Mineral-Aqueous Solution Interfaces and Their Impact on the Environment"; free download: <http://perspectives.geoscienceworld.org/content/1/4-5.toc>- langfristig eigenes SkriptInhalt: Dieses Modul soll Studierenden die theoretischen und praktischen Aspekte der Umweltgeologie vermitteln. Das Modul vermittelt einen interdisziplinären Überblick über den Schutz und die Nutzung natürlicher Ressourcen und den schonenden Umgang bei der Abfallentsorgung. Es wird die Interaktion von Wasser/ Wasserinhaltsstoffen mit organischen und anorganischen Oberflächen (Boden und Gesteine) untersucht und Maßnahmen der Bewertung und gegebenenfalls Sanierung behandelt.Speziell die Abschätzung von Gefahrenpotentialen der Abfallentsorgung radiotoxischer Abfälle steht im Mittelpunkt. Natürliche Radioisotope und ihre Verbreitung; Grundlagen des nuklearen Kreislaufs; Abfallquellen schwach-, mittel- und hochradioaktiver Abfälle; Zwischenlagerung und Entsorgungsoptionen. Verhalten radioaktiver Abfälle unter Endlagerbedingungen; Grundlagen zum chemischen Verhalten von Radionukliden. Grundlagen radiochemischer Analysemethoden. Überblick über wassergefährdende Stoffe und ihre toxische Wirkung mit besonderem Fokus auf radioaktive Substanzen und Strahlenschutzaspekte.

145907**Tektonik Exkursion Albanien (Kontextmodul
bzw. MGEO2.4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Geländeübung	3.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Löwe, Georg / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	10.06.2019-16.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
----------	---	------	----------------------------

147754

Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (Kontextmodul (ex: MGEO2.4.1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. Lehrperson: Dr. Jens Wendler, Universität Bremen	Seminarraum H122 Burgweg 11	Wendler, J.
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------	-------------

148155

Kohlenpetrographie, Vitrinitreflektanz und Ramanspektren (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2.5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Piechnick, Regina	

0-Gruppe	07.10.2019-11.10.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00 Dr. Keno Lünsdorf Diese LV zählt zum WS, hier nur der Information halber aufgeführt.
----------	---	--

Kommentare

Findet im MZR, Burgweg 11 statt! Bisher gemeldete Teilnehmer (Stand 27.06.2018): FSUJ: 1. Gleb Chupakhin 2. Yiqiong Zhang 3. Mareike Danigel Uni Halle: 4. Golo Winkel, golo.winkel@student.uni-halle.de 5. Anna Friebe, anna.friebe@student.uni-halle.de 6. Nicolas Meyer, nicolas.meyer@student.uni-halle.de

15281

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi	08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.	

15941		Geowissenschaftliches Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
Kommentare			
Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen – Geowissenschaftliches Kolloquium Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie			

159988		Einführung Ostrakoden (Kontextmodul MSC) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)	
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 / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Piechnick, Regina	
0-Gruppe	25.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Burgweg 11 Block vor Vorlesungsbeginn Sommersemester, Prüfungsanmeldung im Wintersemester!	Seminarraum H122 Frenzel, P.

27839		Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO011; ex: 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		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3	
0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Ritschel, T.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal H114 Burgweg 11

46204

Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEOW003; ex: MGEO1.3.1)

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. Steiger, Torsten / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.1	

0-Gruppe	31.03.2019-31.03.2019 Einzeltermin	KA - nur der Form halber, ohne weitere Bedeutung angelegt
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung zählt noch zum Wintersemester. Anmeldung zur Prüfung ist jedoch nur im SS möglich! Sie wurde im WS2017/18 angeboten. Literatur: Tucker: Karbonatsedimentologie Flügel: Mikrofaziesanalyse der Karbonate

46324

Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEO1.3.2 Teil I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.2	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 08:15 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ustaszewski, K.
		Klausur SS2019		

Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft) LV-Programm: Einführung: 13.04. Dienstreise - keine LV: 20.04. Dienstreise - keine LV: 27.04. Kräfte & Spannungen, Mohrkreis: 04.05. Himmelfahrtswochenende - keine LV: 11.05. Versagensmechanismen bei spröder Verformung: 18.05. Albanien-Exkursion - keine LV: 25.05. Versagensmechanismen bei spröder Verformung: 01.06. Geometrie & Kinematik von Brüchen: 08.06. Rezente Spannungszustände in der Kruste: 15.06. Fakultative Exkursion (BGEO4.1, Finnestörung): 16.06. Paläospannungsanalyse: kinematische Ansätze: 22.06. Paläospannungsanalyse: dynamische Ansätze: 29.06. Mechanik von Überschiebungssystemen: 06.07. Ersatztermin für Diverses: 13.07. Klausur (schriftlich): 20.07.

50026

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEO001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: 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. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1, GEO 494, GEO 494	

0-Gruppe	16.09.2019-28.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA - Termin wird noch aktualisiert	Majzlan, J.
----------	---	---------------------------------------	-------------

Kommentare

Island

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEO011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Geländeübung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 18:00	Ritschel, T.
	Einzeltermin	Termin n. V.	

Kommentare

Termin n. V.

50029

Rohstoffgeologie (MGEO013; ex: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / Sommer, T.
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / Sommer, T.
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. Klausur SS2019

50030

Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEOW013; ex: 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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	

0-Gruppe	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So Zypern	ka -	Schäfer, T.
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do - Steine und Erden Lagerstätten	Sommer, T.

50031

Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Heubeck, C.
		Klausur SS2019		

50032**Sedimentäre Becken (MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C. / Voigt, T.
----------	---	-------------------------	-------------------------

50036**Biologische Aspekte des Stofftransports
(MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)****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. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
		Klausur		

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEOW2.3.1; MBGW 1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEOW2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	14-täglich	c.t.	Burgweg 11	

50038

Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

Weblinks <http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html>

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

50039

Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEOW2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	

Weblinks <http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html>

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

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		PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul		MGEO2.3.4		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122	Frenzel, P.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	11.07.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum H122	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

50057		Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: 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		Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul		MBGW2.2.12, MGEO1.3.7		
Weblinks		http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool H219	Kleidon-Hildebrandt, A.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Nach Ankündigung im PC-Kabinett		
	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	
	wöchentlich		Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003	Kleidon-Hildebrandt, A.
Einzeltermin	s.t.	Burgweg 11		
		Klausur SS2018		

50058		Angewandte Geostatistik (MGEO008, ex: 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		Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
		Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt!		
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	

50061**Energie- und Stofftransport (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 19:45	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--------------

Kommentare

Energie- und Stofftransport (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2, individual 3-CP modulus for students of geology, mineralogy, physics, informatics, MSc programmes addressing environmental issues) Nina Kukowski Di, 16 – 20, HS Burgweg Following the wish of the students, this class will be entirely in English or German 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 quantitatively described with partial differential equations of the diffusion type, and therefore a process, which can be simulated efficiently employing numerical methods such as finite difference or finite element simulations. Thermal gradients, temperatures, and heat transport also affect deformation, as they determine the rheological behaviour of the subsurface. Circulation of aqueous fluids and especially through faults leads to efficient redistribution of heat in the brittle crust, thus playing an important role e.g. in hydrothermal ore deposit formation and the accumulation of hydrocarbons including gas hydrate systems. 17.04.2018: Organisational issues, outline of "term project" (e.g. thermal signature of shallow fluid transport derived from time series) and dates/themes of presentations; Thermal state of the Earth: review and summary 24.04.2018: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions) 08.05.2018: The role of fault zones for energy and fluid transport 22.05.2018: Interpretation of individual temperature logs and thermal monitoring in drill holes 29.05.2018: Thermal monitoring 05.06.2018: Hydrothermal systems (cooling and redistribution of material) 12.06.2018: Gas hydrates I (overview) 19.06.2018: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 26.06.2018: Fossil and sustainable energy 03.07.2018: Resources, power plants, sustainability 10.07.2018: Multiphase transport (CCS, freezing bodies, ...) Credit points (non-geophysics students)/pre-requisite for oral examination (Msc. Geophysics): Oral presentation (about 40%) Term project, continuously as practise (about 60%) In addition to students inscribed in the degree programmes mentioned above, students from other degree programmes are welcome.

50078**Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGPH2.1.1	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 14:00 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; bzw. als eigenständiges 3-Punkte-Modul für andere Fachrichtungen) Nina Kukowski Do, 10 – 14, CP Finite Differenzen (FD) und Finite Elemente Methoden (FEM) sind leistungsstarke Simulationswerkzeuge der Kontinuumsphysik für die Untersuchung statischer und dynamisch-mechanischer Probleme sowie von Transportvorgängen z.B. für Wärme und Fluide. Die Geowissenschaften bilden – neben dem Automobilbau, dem Flugzeugbau, der Baustatik und vielen anderen Feldern in Forschung und Industrie – ein wichtiges Einsatzgebiet für diese Verfahren, da sie für die Untersuchung einer Vielzahl von Geoprozessen sehr gut geeignet sind. Hierzu gehören das Deformationsverhalten von Kruste und Lithosphäre sowie der Grundwassertransport und der gekoppelte hydrothermische Transport von Fluiden in porösen und geklüfteten Medien. Eine weitere Methode, die mittlerweile in den Geowissenschaften verbreitet ist, ist die diskrete Elemente Methode (DEM), auch „numerische Sandbox“ genannt, bei der die Interaktion von (sehr vielen) Partikeln beschrieben wird. Ein wesentliches, praktisches Ziel dieser Vorlesung ist es, zu zeigen, für welche Probleme FD, FEM und DEM eingesetzt werden können, die einzelnen Arbeitsschritte einer 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 numerischen Methoden 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 vor allem akademische Programmpakete vorgestellt und es besteht die Möglichkeit, damit zu arbeiten. 17.04.2018: Organisational issues, outline of "term project" (e.g. thermal signature of shallow fluid transport derived from time series) and dates/themes of presentations; Thermal state of the Earth: review and summary 24.04.2018: Equations for coupled heat and fluid transport (and solutions) 08.05.2018: The role of fault zones for energy and fluid transport 22.05.2018: Interpretation of individual temperature logs and thermal monitoring in drill holes 29.05.2018: Thermal monitoring 05.06.2018: Hydrothermal systems (cooling and redistribution of material) 12.06.2018: Gas hydrates I (overview) 19.06.2018: Gas hydrates II (thermodynamics and feedbacks) 26.06.2018: Fossil and sustainable energy 03.07.2018: Resources, power plants, sustainability 10.07.2018: Multiphase transport (CCS, freezing bodies, ...) Was ist für die Zulassung zur Semesterprüfung/Modulprüfung zu tun: erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben, Projektarbeit (während der Übungen und als Hausarbeit (Abgabe bis 31.8.2018)) mit Präsentation Diese LV richtet sich vor allem an Studierende des MSc Studienganges Geowissenschaften. Interessierte anderer Studiengänge sind herzlich willkommen.

50088

Isotopengeochemie (MMINP005; ex: 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		Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie				
zugeordnet zu Modul		MMIN2.2				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11		Pollok, K.	

50105

Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / Dr. Goepel, Andreas / Dr.rer.nat. Eulenfeld, Tom / König, Ines / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul		MGPH2.1.1, MGPH2.1.2			
0-Gruppe	02.09.2019-11.09.2019	KA -	Wegler, U. / Jahr, T. / Goepel, A.		
	Blockveranstaltung + Sa und So	2 Parallelgruppen			

50106**Geophysikalische Exkursion (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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	PD Dr. Jahr, Thomas / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	13.06.2019-14.06.2019 Blockveranstaltung	kA -	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	
zugeordnet zu Modul	MGEO1.3.5	

0-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	Ustaszewski, K.
----------	---	------	-----------------

Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu

Kommentare

Aus terminlichen Gründen wird diese LV erst in der VL-freien Zeit zwischen WS2017/18 und SS2018 angeboten werden (Februar-März 2018). Interessierte melden sich bitte bei Prof. Ustaszewski kamil.u@uni-jena.de.

51400**Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex: MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot 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	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. rer. nat. Harries, Dennis / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.3	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Langenhorst, F. / Harries, D.
	10.07.2019-10.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	Klausur im SS2019			

51762**Petrologie der Magmatite (MMINP002; ex: 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. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / König, Ines / Kreßler, Janet		
0-Gruppe	18.05.2019-19.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 08:00 - 18:00	Harries, D. / Pollok, K.

60972**Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk		
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.6		
0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen	Seminarraum E003
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Klausur	Seminarraum E003 Burgweg 11

Kommentare

Terminüberschneidung mit Geowiss. Kolloquium!

65094**Angewandte Elektromagnetische
Methoden der Geophysik (MGPHW003, ex:
MGPH2.1.1; MGPHW004, ex: 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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Dr. Stolz, Ronny / König, Ines / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGPH2.1.1		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 14:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Stolz, R.

65690**Spurenelementgeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Kreßler, Janet / König, Ines	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Pollok, K.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	------------

71066**Literaturseminar Geophysik (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------	---------------------------

Kommentare

Literaturseminar (MGPH2.1.1, MGPH2.1.2,) 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 eigenen sich Themen wie z.B. "Geophysikalische Erkundung von Sedimentbecken", "Deformationsprozesse in Orogenen", „Georiken“ 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. Die Vorstellung der Artikel und die Diskussion sollen weitgehend auf Englisch erfolgen. Alles Weitere ergibt sich bei der Vorbesprechung am 04.05.2016

71219**Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / PD Dr. Jahr, Thomas / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum H308	Jahr, T. / Kukowski, N.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		Vorlesung/Seminar		
	22.07.2019-23.07.2019	kA -	Termin fällt aus ! Jahr, T.	
	Blockveranstaltung	Geländeübung. Ob und wann diese stattfindet, entscheidet sich erst noch.		

72260**Seismische Tomographie (MGPHW003, MGPHW004; ex: 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	Univ.Prof. Wegler, Ulrich / van Laaten, Marcel / König, Ines / Kreßler, Janet			
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.1, MGPH2.1.2			

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Vorlesung	Seminarraum E003 Burgweg 11	Wegler, U.
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 13:15 - 14:00 s.t. Übung	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U. / van Laaten, M.

76476**Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wegler, Ulrich / Kreßler, Janet / König, Ines			
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Wegler, U.	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	Wegler, U.	
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:00 Nachholtermin	Seminarraum E003 Burgweg 11	Termin fällt aus !	

Kommentare

nächstes Angebot im Sommersemester 2018 Zeit: frühere Zeitreihenanalyse danach im WS löschen

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schwarz, Torsten			
zugeordnet zu Modul		FMI-MA0905, ASQ WK II			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3		

Kommentare

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

82648

Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMINW009; ex: MMIN2.4.4, 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	Dr. Pollok, Kilian / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.4	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Prüfung: Kurzvortrag am 11.07.2019	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	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN1.4.2	

0-Gruppe	06.05.2019-08.05.2019 Blockveranstaltung	ka -	Langenhorst, F.
----------	---	------	-----------------

96103**Bodenmineralogie (MMINW003;
ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.14		
0-Gruppe	25.02.2019-28.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Die Veranstaltung findet als Block immer im WS davor statt. Siehe Friedolin-Nr. 128150 Die Anmeldung zu	Bolanz, R.

Kommentare

Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie 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 (MMINW012; ex: MMIN2.4.5)****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. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.5		
1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum H308 Burgweg 11 Diese Lehrveranstaltung wird nicht jede Woche im SR stattfinden, Übungs-Termine am Kalorimeter nach	Grevel, K.

Kommentare

Vorbesprechung/1. Veranstaltung: 3. April 2017, 14.00 Uhr, Seminarraum (Burgweg) Art der Veranstaltung: Vorlesung / praktische Übungen. In drei Vorlesungen werden thermodynamische Grundlagen wiederholt und verschiedene kalorimetrische Techniken vorgestellt. Anschließend ist eine 3-tägige Blockveranstaltung im Kalorimetrielabor des Instituts (Carl-Zeiss-Promenade 10) geplant. Hier werden selbstständig Experimente an den vorhandenen Lösungskalorimetern vorbereitet, durchgeführt und ausgewertet. Als Prüfungsleistung wird ein umfassendes Protokoll erwartet.

1. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.) Nebenfachangebot

10091

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia

zugeordnet zu Modul PAFBW016

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Klausur - 90 min
	23.09.2019-23.09.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6 Nachklausur - 90 min

10126

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Prof .Dr. rer. nat. Brauer, Delia / Scheffler, Franziska / Dr. Veit, Ulrike

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E001 Fraunhoferstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

15150

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 HSD apl.P. Meinel, Reinhard

zugeordnet zu Modul PAFBT211

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	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

15212		Wissenschaftliches Rechnen II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zumbusch, Gerhard	
zugeordnet zu Modul		FMI-MA1535	
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Labor 310 Ernst-Abbe-Platz 2

15258		Theoretische Mechanik			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Hössel, Tobias / Dr.rer.nat. Kleinwächter, Andreas / Küspert, Ruben Hans Thies / HSD apl.P. Meinel, Reinhard / Schreyer, Simon Julian			
zugeordnet zu Modul		PAFBT211			
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di	12:00 - 14:00	Seminarraum 7 Helmholtzweg 4	
2-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00	Seminarraum 116 Helmholtzweg 5	
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do	12:00 - 14:00	Seminarraum E013B Max-Wien-Platz 1	
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00	Seminarraum 5 Helmholtzweg 4	

15309		Elektronikpraktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Forker, Roman / Dipl.-Ing.(FH) Mühlig, Holger / aplProf Dr. rer. nat. Schmidl, Frank	
zugeordnet zu Modul		PAFBX531	
Weblinks		https://www.physik.uni-jena.de/elektronik	
0-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 16:00	Seminarraum D210 Helmholtzweg 5

Kommentare

Das Elektronikpraktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung von Experimenten mit elektronischen Bauelementen und integrierten Schaltkreisen (analog und digital) sowie die Möglichkeit zum Aufbau kleinerer Schaltungen und ihre Testung. Das Praktikum verfügt über die Möglichkeit der computergestützten Simulation von analogen und digitalen Schaltungen.

Bemerkungen

Termin nach Vereinbarung

18051

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brüggemann, Bernd	
zugeordnet zu Modul	PAFBX411	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 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

22102

Computational Physics II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 57 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 57 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Chaurasia, Swami Vivekanandji / Dudi, Reetika	
zugeordnet zu Modul	PAFBX411	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum E025 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

40759

Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Machalett, Frank	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.4, PAFBX641, PAFBX641	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 103 Helmholtzweg 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------

Kommentare

Inhalt: Grundbegriffe der TT, Thermodynamisches Gleichgewicht, Haupt-sätze, Beschreibung offener Systeme und Strömungen, Kreisprozesse und Wirkungsgradvergleiche, z.B. Carnot, Stirling, Otto, Diesel, Seiliger, Joule, Ericsson, Clausius-Rankine, mit Anwendungen wie Motoren, Turbinen, Kraftwerke (Kohle-, Kern- und solarthermische Kraftwerke), Wärmepumpe, Vgl. der Prozesse im Hinblick auf Umweltbelastung, Nutzung konventioneller Energie-träger und erneuerbarer Energien.

Empfohlene Literatur

K. Langeheinecke (Hrsg.) u.a., Thermodynamik für Ingenieure, Braunschweig: Vieweg. K.-F. Knoche, Technische Thermodynamik, Braunschweig: Vieweg. E. Hahne, Technische Thermodynamik, Bonn u.a.: Addison-Wesley. B. Dieckmann, K. Heinloth, Energie, Stuttgart u.a.: Teubner. E. Rebhahn (Hrsg.), Energiehandbuch, Berlin u.a.: Springer. V. Quaschnig, Regenerative Energiesysteme, München: Hanser

9598

Management of Scientific Data

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. König-Ries, Birgitta / Dipl.-Geograph Gerlach, Roman	
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0140	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 1.030 Carl-Zeiß-Straße 3
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiß-Straße 3

2. Studienjahr Geowissenschaften (M.Sc.)

127770

Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	MMIN3.1.1	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------	-------------------------------

15281

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / König, Ines / Kreßler, Janet	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 s.t.	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kukowski, N. / Wegler, U.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------

15287 Seminar für Doktoranden der Mineralogie/Kristallographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t.	Majzlan, J.
SR Carl Zeiss Promenade 10			

15941 Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer
Landesanstalt für Umwelt und Geologie

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 Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina

0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

46272 Geologisches Projekt I (MGEOP002; ex: MGEO3.1.1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.1		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Ustaszewski, K.

46274 Geologisches Projekt II (MGEOP003; ex: MGEO3.1.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina / Dr. Eusterhues, Karin / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Voigt, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MGEO3.1.3		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Ustaszewski, K.

46277		Geophysikalisches Projektmodul (MGPHP001; ex: MGPH3.1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Projekt	
		15 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / Kreßler, Janet / König, Ines	
zugeordnet zu Modul		MGPH3.1.1, MGPH3.1.1	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Jahr, T. / Kukowski, N. / Wegler,

46279 Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPHP002; ex: MGPH3.1.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / Univ.Prof. Wegler, Ulrich / PD Dr. Jahr, Thomas / König, Ines / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2, MGPH3.1.2		
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Jahr, T. / Kukowski, N. / Wegler,

46281**Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Pollok, Kilian / Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Brockel, Stefanie / König, Ines / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** MMIN3.1.1

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo -	Langenhorst, F. / Majzlan, J.
----------	--------------------------------------	------	-------------------------------

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	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 s.t. Mehrzweckraum IGW	Heubeck, C.
----------	--------------------------------------	---	-------------

Biogeowissenschaften**51787****Geothermie und geothermische
Energienutzung (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** Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet**zugeordnet zu Modul** BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriargesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)

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. rer. nat. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul BBGW2.2

1-Gruppe	08.04.2019-08.04.2019	Mo 16:30 - 18:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
	10.04.2019-12.07.2019	Mi 14:00 - 18:00	
	wöchentlich	Praktikum	
	11.04.2019-12.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Humboldtstraße 8
			Seminar
	11.04.2019-12.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E025
	wöchentlich		August-Bebel-Straße 4

Kommentare

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 08.04.2019, 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 2019 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lisac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr_+S_+Kriek/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriek - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Praktikumsräume Steiger 3, Haus 4 (im Gebäude Döbereiner-Hörsaal) sowie E014 im IAAC, Humboldtstr. 8

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, BBGW2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
	Klausur SS2019			

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	1.3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8028	

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	31.05.2019-31.05.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	28.06.2019-28.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	05.07.2019-05.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 s.t.	Pirrung, B. Termin wird noch festgelegt. Geländeeinführung, Treffpunkt vor dem HS Wöllnitzer Str. 7
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Dieser Termin sollte möglichst auf einen anderen Tag während der Vorlesungszeit verlegt werden.

Kommentare

Bitte melden Sie sich in <http://dtserv1.compsy.uni-jena.de/> als Nutzer an und beantragen Sie die 'Freischaltung für geschlossene Veranstaltungen' (für diese Lehrveranstaltung, es gibt auch noch andere) zum Herunterladen des Skripts. Bringen Sie bitte zur Vorlesung/Übung Bleistift, Spitzer, einige Buntstifte, Lineal und das Skript 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	PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. rer. nat. habil. Frenzel, Peter / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.3, BBGW2.3	
1-Gruppe	05.08.2019-09.08.2019 Blockveranstaltung	kA - Pirrung, B. Treffpunkt: am 5.08. um 8:00 Uhr am TP 373 auf dem Kernbergplateau. 5 Tage Zeitspanne ab SS2019, d
2-Gruppe	30.09.2019-04.10.2019 Blockveranstaltung	kA - Frenzel, P. Treffpunkt: am 30.09. um 8:45 Uhr am Bahnhof der Berkaer Bahn Bad Berka Zeughausplatz.

12893

Organische Chemie für Biologen (BB1.1), Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
		Klausur	
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
		Nachklausur	
	16.08.2019-16.08.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur	

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , 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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

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 während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

12831

Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Dr. rer. nat. Weber, Christine / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6, BBGW2.4	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
3-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
4-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

134386

Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	

1-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhoferstraße 6
2-Gruppe	10.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

3-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4
4-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum 108 August-Bebel-Straße 4

145384**Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Lavric, Jost / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.6, BGEO3.5.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Lavric, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	17.07.2019-17.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2018		

50015**Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.5.1, BBGW2.6	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Eusterhues, K.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	----------------

9810**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. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****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 / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		Vorbesprechung	
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung (2 Termine je Gruppe)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00	Abschlussbesprechung

Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Römermann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Römermann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Römermann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roemermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Römermann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Römermann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roemermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie/Molekularbiologie))****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	aplProf Dr. Schreyer, Katharina / aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
3-Gruppe	15.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
4-Gruppe	22.04.2019-08.07.2019 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 s.t.	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

Kommentare

Die Fakultäten wünschen sich folgende Verteilung: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich: Sie werden alternierend platziert bzgl. ihren Anmeldungen im Botanik-Praktikum! Dabei werden aus Kapazitätsgründen Botanik-Kurs 2 & 3 vormittags zugelassen und Botanik-Kurs 1 nachmittags. Hinweis für Botanik-Kurs 2: Wenn im Physik-Praktikum nicht gebummelt wird, sollte der Botanik-Kurs 11:00 Uhr geschafft werden. Sollten triftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Friedolin-Vergabe, da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Wir schauen auch nicht mehr in die Friedolin-Anmeldungen! Sie müssen dann zu uns kommen, sonst sind Sie 'draußen'!!!! Pflicht - Einführungsveranstaltung: erster Mittwoch im Semester, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, 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	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

49972**Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)****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	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

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).

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019	Sa 09:00 - 18:00
	Einzeltermin	Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (B.Sc.)**9810****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. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

42227**Botanische Biodiversität (BBGW4.2)****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. Rörmann, Christine / Dr.rer.nat. Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.rer.nat. Gerth, Andreas / Radzio, Kathleen / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	

1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Vorbesprechung
	12.04.2019-03.05.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1 + KR Philweg 16 (2 parallele Gruppen)
	14.05.2019-04.06.2019 wöchentlich	Di 12:15 - 15:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:15 - 17:45	Diverse Orte Exkursion Extern Exkursion Pennickental (Gruppeneinteilung wird noch bekannt gegeben)
	11.06.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:30 - 15:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Auswertung (2 Termine je Gruppe)
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:30 - 15:00	Abschlussbesprechung

Kommentare

Zeitplan Treffpunkt im Gelände: Pennickental (Wöllnitz), Abzweigung Diebeskrippe DATUM Zeit Inhalte Ort Wer? Di, 09.04.2019 14:15 – 15:00 Vorbesprechung HS Phil.weg 14 Rörmann Fr, 26.04.2019 14.15 - 17.15 Morphologie (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 / KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 03.05.2019 14.15 - 17.15 Pflanzenbestimmung (Gr. 1 & Gr. 2) KR Planetar.1 /KR Phil.weg 16 Gerth/Arndt Fr, 10.05.2019 14.15 - 17.15 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 14.05.2019 12:15 – 15:45 Heimische Flora, Arten-Areal (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Fr, 17.05.2019 14:15 – 17:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 21.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 28.05.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 1) Pennickental Rörmann/Bucher Di, 04.06.2019 12:15 – 15:45 Vegetationsaufnahmen, Standortcharakterisierung (Gr. 2) Pennickental Rörmann/Bucher Gr. 1 bis 05.06.19 Gr. 2 bis 12.06.19 Abgabe der ausgefüllten Excel Tabellen an christine.roermann@uni-jena.de Di, 11.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 18.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 1) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 25.06.2019 12:30 – 15:00 Auswertung I (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 02.07.2019 12:30 – 15:00 Auswertung II, Präsentation erster Ergebnisse (Gr. 2) PC-Pool MMZ 216 Rörmann/Bucher/ Ulrich/Walther Di, 09.07.2019 12:30 – 14:00 Präsentation, Abschluss- besprechung (Gr. 1 & Gr. 2) HS Phil.weg 14 Rörmann/Bucher Fr, 30.08.2019 Abgabe Abschlussbericht (ausgedruckt im Sekretariat + PDF an christine.roermann@uni-jena.de) Sekretariat Philosophenweg 16 Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus): (Fahrplan - Stand März 2019)Jena, Busbahnhof Abfahrt Di: 11:48 / 12:03 Fr: 13:56 / 14:05 / 14:11Jena, Wöllnitz Ankunft Di: 12:04 / 12:18 Fr 14:02 / 14:11 / 14:17

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	Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	08.10.2019-08.10.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausur Nachklausur, HS IAAC

10651**Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)****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	Dr. rer. nat. Ueberschaar, Nico / Dr. Wichard, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.4, BBGW4.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Pietschmann, Sebastian Achim / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	

0-Gruppe	16.04.2019-16.04.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 s.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung. Zwei Parallelgruppen. Das Seminar dient zur Vorbereitung der Geländeübung,	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Schäfer, T. / Pietschmann, S. /
	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Bodenprofilbeschreibung, Vegetationskartierung, Photosynthese	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Ernte, Pflanzenbiomasse, Bodenatmung, Bodenpilze	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	
	02.07.2019-02.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 17:00 Hydrogeo(mikrobio)logische Kartierung, Berichtsanforderungen	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.3	

0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019	KA -	Kothe, E. / Schäfer, T. / Berger, D. / Mirgo
	Blockveranstaltung	Interdisziplinäre Lehrveranstaltung 2 Parallelgruppen Weitere Lehrende: Markus Riefenstahl Eventuell auch: 14.-2	

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.

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

Kommentare

• Freitag 10-12 Uhr, HS145, Fürstengraben 1 • Termine: • 12.4. T. Schäfer: Einführung, M. Pirrung: Lagerstättendefinition., Energierohstoffe, Braunkohle • 19.4. KARFREITAG • 26.4. M. Pirrung: Massenrohstoffe: Kalkstein, Steine & Erden • 3.5. T. Schäfer: Metallagerstätten, speziell Fe/U, Entstehung & Gefahren; Bsp.: Minas Gerais • 10.5. M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, Neele van Laaten: Einführung Exkursionsziele. • 16./17.5.: M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, N. van Laaten: Exkursion Lippendorf/Artern • 24.5.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Boden- und Felsmechanik) • 31.05.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Erd-, Grund- und Tunnelbaus) • 07.6.: Daniel Mirgorodsky(?): Ingenieurgeo: (Baugrund, Böschungsstabilität, BioGeo-Interaktionen) • 14.06: T. Schäfer: Hydrogeologie (Aquiferarten, hydrogeologisch relevanter Parameter) • 21.6.: T. Schäfer: Hydrogeochemie & GW- Probennahme, Grundwasserschutz • 28.6.: T. Schäfer: Tiefengeologischen Endlagerung radio- und chemotoxischer Abfälle • 05.7.: EUROCLAY keine Vorlesung • 12.7.: T. Schäfer: Ressourcennutzung und Ressourcenschutz an Beispielen oder KLAUSUR • 19.7.: KLAUSUR

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	

1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019	Do 07:30 -	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
	Einzeltermin	Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer Höhe	
	17.05.2019-17.05.2019	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.
	Einzeltermin		
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019	Do -	Berger, D.
	Einzeltermin	Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Höhe	
	17.05.2019-17.05.2019	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.
	Einzeltermin		

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

1-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Es gibt nur eine Gruppe zu dieser Veranstaltung! Lehrende: Katharina Stolze
	wöchentlich		Burgweg 11	
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E002	Termin fällt aus !
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	

Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

9822

Mikrobiologie für 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	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Krause, Katrin / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00 Einführungsveranstaltung Ort: SR Neugasse 23	Krause, K.
	17.04.2019-29.05.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	Krause, K.

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung/Blockveranstaltung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)
----------	---------------------------------------	--

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger**zugeordnet zu Modul** BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. 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.

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. Schäfer, Thorsten / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO6.1		

0-Gruppe	11.02.2019-01.04.2019 Blockveranstaltung	ka -	Schäfer, T.
----------	---	------	-------------

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.

41501

Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.2		

0-Gruppe	08.04.2019-27.09.2019 wöchentlich	Mo -	Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------	-------------

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.

51787

Geothermie und geothermische Energienutzung (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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4		

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriersgesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

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	Prof. Dr. Trumbore, Susan			
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5			
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching			
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Lehrende: Dr. Carlos Sierra, MPI Biogeochemie

60972

Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur

Kommentare

Terminüberschneidung mit Geowiss. Kolloquium!

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer
Landesanstalt für Umwelt und Geologie

45526

Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel	

0-Gruppe	07.10.2019-10.10.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal H114 Burgweg 11 Pirrung, B. / Mirgorodsky, D. / Bauer, A. / ... Diese Lehrveranstaltung ist hier nur der Information halber aufgeführt, sie zählt zum WS und ist auch nur im WS zu
----------	---	---

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

84389**How to write a scientific paper (Fakultativ)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Blockveranstaltung	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	06.04.2019-06.04.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00 Lehrende: Julia Petrikis Ort: Hörsaal in der Sellierstraße (Mineralogische Sammlung)

1. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**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	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Interdisziplinäre Lehrveranstaltung
	30.09.2019-30.09.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Abgabe Hausarbeit SS2019
		Küsel, K. / Merten, D. Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

50036

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

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. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	Ritschel, T.
	26.07.2019-26.07.2019 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum H308 Burgweg 11	
		Klausur		

50037

Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.1, MBGW1.4.2	

0-Gruppe	17.04.2019-10.07.2019 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	PC-Pool H219 Burgweg 11	Ritschel, T.
----------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------

50038

Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
		Klausur		

50039

Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html	
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 17:00 PC-Pool H219
	wöchentlich	Burgweg 11
	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Ritschel, T.
	wöchentlich	Burgweg 11
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!

83935

Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)

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	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.1, MBGW1.4.5	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	
0-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019	ka 08:00 - 18:00 Gleixner, G.
	Blockveranstaltung	am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de

36575

Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)

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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr.r.n. Märten, Arno / Dr. Goepel, Andreas / Berger, Dietrich / PD Dr. habil. Bauer, Andreas / Pietschmann, Sebastian Achim / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1, MBGW2.1	
0-Gruppe	05.08.2019-11.08.2019	ka - Termin fällt aus ! Schäfer, T. / Kothe, E. / Pirrung, B.
	Blockveranstaltung + Sa und So	Evtl. kein Angebot im SS2019, das Geländeseminar fände dann erst im Sommer 2020 wieder statt. Näheres...

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	Voigt, Ina / Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	25.07.2019-25.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Eusterhues, K.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

32612 Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric / Dr. rer. nat. Taubert, Martin
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.3, MBGW2.2.3

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	28.08.2019-04.09.2019	kA -	
	Blockveranstaltung		

35466 Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Pohnert, Georg / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.10, MCB W 8a, MCB W 8b, MCEU2.6.5, MBC.A16	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Klausur	

54703**Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)****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. Pohnert, Georg / Stettin, Daniel / Tippner, Sarah	
zugeordnet zu Modul	MBC.A16, MCB W 8b	

1-Gruppe	06.05.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	16.05.2019-27.09.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

83888**Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MMINW002; MBGW2.2.11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2.4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.11, MBGW2.2.11	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	Majzlan, J.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	11.07.2019-11.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum H308	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

50057**Angewandte Geostatistik (MGEOOW008, ex: 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	Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.12, MGEO1.3.7	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Geostatistik.html	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Nach Ankündigung im PC-Kabinett	PC-Pool H219 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 s.t. Klausur SS2018	Seminarraum E003 Burgweg 11	Kleidon-Hildebrandt, A.

50058

Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: 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		Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Voigt, Ina			
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E003	Kleidon-Hildebrandt, A.	
			Burgweg 11		
		Findet nach Ankündigung wahlweise im PC-Pool statt!			
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	PC-Pool H219		
		c.t.	Burgweg 11		

27839

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: 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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina				
zugeordnet zu Modul	MBGW2.2.13, MGEO1.3.3, MGEO1.3.3				
0-Gruppe	12.04.2019-13.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114	Ritschel, T.	
	wöchentlich		Burgweg 11		
	12.07.2019-12.07.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal H114		
	Einzeltermin		Burgweg 11		
		Klausur			

50028 Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOU011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Termin n. V. Ritschel, T.
Kommentare		
Termin n. V.		

96103 Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Bolanz, Ralph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MMIN2.4.1, MBGW2.2.14	
0-Gruppe	25.02.2019-28.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Die Veranstaltung findet als Block immer im WS davor statt. Siehe Friedolin-Nr. 128150 Die Anmeldung zu Bolanz, R.
Kommentare		
<p>Modul MMIN2.3.3-4 Bodenmineralogie 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.</p>		

60972 Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.6	

0-Gruppe	08.04.2019-01.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Dozent: Thomas Brand, Tilba Thüringen
	08.07.2019-08.07.2019 Einzeltermin	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Klausur

Kommentare

Terminüberschneidung mit Geowiss. Kolloquium!

160558

Umweltrecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Meurers, David / Univ.Prof. Dr. iur. habil. Knauff, Matthias / Weidner, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MCEU2.6.3	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Seminarraum 2.009 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

15941

Geowissenschaftliches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t. Hörsaal H114 Burgweg 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer
Landesanstalt für Umwelt und Geologie

121341

Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kleidon, Axel	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.4.1	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
	17.07.2019-17.07.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kleidon, A.
Klausur SS2019				

Kommentare

Modulnummer Kontextmodul Modultitel (deutsch) Erneuerbare Energien im Erdsystem Modultitel (englisch) Renewable energy in the Earth system Modulverantwortliche(r) Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Keine Verwendbarkeit (Voraussetzung wofür) Keine Art des Moduls (Pflicht-, Wahlpflicht-, Wahlmodul) Wahlpflichtmodul Häufigkeit des Angebots (Zyklus) jedes 2. Semester (ab Sommersemester) Dauer des Moduls 1 Semester Zusammensetzung des Moduls / Lehrformen (V, Ü, S, Praktikum) 2V/Ü: Erneuerbare Energien im Erdsystem (SS) Leistungspunkte (ECTS credits) 3 LP Arbeitsaufwand (work load) in: - Präsenzstunden und - Selbststudium (einschl. Prüfungsvorbereitung) in h 90 h 30 h 60 h Inhalte Das Modul vermittelt die Grundlagen, wie verschiedene Formen von erneuerbare Energien im Erdsystem erzeugt und verteilt werden, und wie diese vom Menschen genutzt werden können. Erneuerbare Energieformen werden mit natürlichen Energieumwandlungen verbunden mit Erdsystemprozessen in Bezug gesetzt und hinsichtlich ihrer Grenzen und Umwandlungsverlusten beschrieben. Der menschliche Energieverbrauch und die technischen Nutzungsmöglichkeiten von erneuerbaren Energien werden beschrieben und auf die aktuelle Diskussion zur Energiewende angewendet. Lern- und Qualifikationsziele Vermittlung von Methoden, wie die Verfügbarkeit von erneuerbarer Energie abgeschätzt und untereinander verglichen werden können. Der Fokus liegt dabei auf einer naturwissenschaftlichen Betrachtung und Bewertung von Nutzungsstrategien. Interpretation der Ergebnisse und Anwendung auf aktuelle Probleme. Voraussetzung für die Zulassung zur Modulprüfung Keine Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsformen); einschl. Notengewichtung in % 100% Klausur Zusätzliche Informationen zum Modul Unterrichtssprache Deutsch oder Englisch, je nach Teilnehmern Empfohlene Literatur Wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft), dabei bitte den Namen der Lehrveranstaltung auflisten!

Bemerkungen

Für MSC Biogeowiss. ist diese LV im Rahmen des Kontextmoduls wählbar, sofern dies vom Modulverantwortlichen, Dr. Dirk Merten, genehmigt wird. Bitte sprechen Sie bei Bedarf bei ihm vor.

160482

Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
zugeordnet zu Modul	MEES029	
0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

42215

Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Mey, Katharina / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
zugeordnet zu Modul	MEES029	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

82256**Wirtschaftskompetenz****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schwarz, Torsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA0905, ASQ WK II	

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Kommentare

Gründung, Wachstum und Wandel - die meisten Unternehmen betreiben und unterliegen fortlaufenden Veränderungen. Die Vorlesung widmet sich der Frage, wie Unternehmen mit Veränderungen umgehen. Dabei werden verschiedene unternehmerische Entscheidungssituationen wie Gründung, Wachstum und einzelne Umstrukturierungsfälle betrachtet. Alle Referenten haben die einschlägige Berufserfahrung in der Wirtschaft. Themen wie# • Netzwerke und Marketing • Rechtsformen, Rechnungswesen und Steuern • Finanzierung und Vertragsmanagement • Personalwesen, Arbeitsrecht, soziale Absicherung werden entscheidungsorientiert auf verschiedene Unternehmenssituationen wie Gründung, Wachstum und Umstrukturierungen angewendet. Sie erwerben unternehmerische Kompetenzen, mit denen Sie Ihren Zugang zu Praktikumsplätzen verbessern und den Eintritt ins Berufsleben erleichtern. Natürlich ist die Vorlesung auch für Gründungsinteressierte eine sinnvolle Unterstützung.

2. Studienjahr Biogeowissenschaften (M.Sc.)**147852****Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	

15941**Geowissenschaftliches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kiefer, Stefan / Dr. Eusterhues, Karin / Brockel, Stefanie / Voigt, Ina		
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11

Kommentare

Lehrkörper IGW Aktuelles Programm auch unter <http://www.geo.uni-jena.de/Veranstaltungen> – Geowissenschaftliches Kolloquium
Geowissenschaftliches Kolloquium des Instituts für Geowissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena und der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie

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		Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina			
0-Gruppe	09.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Totsche, K. / Eusterhues, K.	

36810

Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Prof. Dr. Kleidon-Hildebrandt, Anke / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	MBGW3.2	

Kommentare

Das Projektmodul 2 ist im Zeitraum 1.1. bis 31.03. abzuleisten, Abweichungen von diesem Zeitraum sind nur nach vorheriger Absprache mit dem Modulverantwortlichen Prof. Schäfer möglich!

Lehrveranstaltungen für B.A. Ergänzungsfach Geologie, für Geographen, Biologen und andere Nebenfächler

22752

Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael		
zugeordnet zu Modul	GEOG 144		
1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00	Pirrung, B.
		Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	
2-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00	Pirrung, B.
		Der Sonntagstermin wird angeboten! Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	

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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

32809**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	GEOG 144	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur SS2019		

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, BBGW2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
		Klausur SS2019		

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/Tutorium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

0-Gruppe	24.04.2019-24.04.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	08.05.2019-08.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	22.05.2019-22.05.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	05.06.2019-05.06.2019 Einzeltermin	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
2-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Tutorium	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 14:00 - 16:00 Übung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Voigt, T.

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; fakultativ für Biogeowiss.)

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	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1, BGEO2.1	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Klausur SS2019	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	Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.1	

1-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.
2-Gruppe	29.06.2019-30.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Voigt, T.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

Kommentare

• Freitag 10-12 Uhr, HS145, Fürstengraben 1 • Termine: • 12.4. T. Schäfer: Einführung, M. Pirrung: Lagerstättendefinition., Energierohstoffe, Braunkohle • 19.4. KARFREITAG • 26.4. M. Pirrung: Massenrohstoffe: Kalkstein, Steine & Erden • 3.5. T. Schäfer: Metallagerstätten, speziell Fe/U, Entstehung & Gefahren; Bsp.: Minas Gerais • 10.5. M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, Neele van Laaten: Einführung Exkursionsziele. • 16./17.5.: M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, N. van Laaten: Exkursion Lippendorf/Artern • 24.5.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Boden- und Felsmechanik) • 31.05.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Erd-, Grund- und Tunnelbaus) • 07.6.: Daniel Mirgorodsky(?): Ingenieurgeo: (Baugrund, Böschungsstabilität, BioGeo-Interaktionen) • 14.06: T. Schäfer: Hydrogeologie (Aquiferarten, hydrogeologisch relevanter Parameter) • 21.6.: T. Schäfer: Hydrogeochemie & GW- Probennahme, Grundwasserschutz • 28.6.: T. Schäfer: Tiefengeologischen Endlagerung radio- und chemotoxischer Abfälle • 05.7.: EUROCLAY keine Vorlesung • 12.7.: T. Schäfer: Ressourcennutzung und Ressourcenschutz an Beispielen oder KLAUSUR • 19.7.: KLAUSUR

49975**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****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. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina		
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2		
1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 -	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
		Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer Höhe	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do -	Berger, D.
		Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Höhe	
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

49987**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1		
0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11 Ustaszewski, K.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 14:15 - 16:45	Hörsaal H114 Burgweg 11 Ustaszewski, K.
		Klausur SS2019	

Kommentare

LV beginnt aufgrund eines Konferenzaufenthaltes erst am 16.04.2019.

49988**Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Tutorium		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, BGEO4.1		

0-Gruppe	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	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	Prof. Dr. Ustaszewski, Kamil / Balling, Philipp / Löwe, Georg / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.1		
0-Gruppe	22.06.2019-23.06.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Löwe, G.
	Blockveranstaltung + Sa und So 2 Parallelgruppen, Teil1		
	29.06.2019-30.06.2019	kA -	Ustaszewski, K. / Balling, P.
	Blockveranstaltung + Sa und So 2 Parallelgruppen, Teil 2		

49991**Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)****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. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2			
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	wöchentlich	c.t.	Burgweg 11	
	15.07.2019-15.07.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal H114	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur SS2019		

Kommentare

Anmeldung zum Modul: über Modulanmeldeschein (papierhaft)

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	Dr. rer. nat. Kreher-Hartmann, Birgit / Dr. Voigt, Thomas / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina			
zugeordnet zu Modul	BGEO4.2			
0-Gruppe	15.09.2019-19.09.2019	kA -	Kreher-Hartmann, B. / Voigt, T.	
	Blockveranstaltung + Sa und So	August 2018		

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	Voigt, Ina / Ritschel, Thomas / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	18.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	25.07.2019-25.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Dr. Eusterhues, Karin / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	BGEO3.1, MBGW2.2	

0-Gruppe	24.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E002	Eusterhues, K.
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7	

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Ritschel, T.
	wöchentlich	c.t.	Wöllnitzer Straße 7	
	18.07.2019-18.07.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur		

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	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 493, BBGW3.4, BGEO3.2	
Weblinks	http://www.hydro.uni-jena.de/Lehre/Hydro_2.html	

1-Gruppe	24.04.2019-03.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Es gibt nur eine Gruppe zu dieser Veranstaltung! Lehrende: Katharina Stolze
2-Gruppe	23.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E002 Termin fällt aus! e.t. Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Achtung: Beginn der Übungen: 17.05.2016

50028

Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOOW011; ex: MGEO1.3.3; MBGW 2.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Geländeübung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe / Voigt, Ina	
0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 18:00 Ritschel, T. Termin n. V.

Kommentare

Termin n. V.

50029

Rohstoffgeologie (MGEOOW013; ex: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzla
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzla
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11 Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt	
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt	
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11 Klausur SS2019	Schäfer, T.

50030

Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO013; ex: 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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Brockel, Stefanie / Univ.Prof. Dr. Majzla, Juraj / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
0-Gruppe	29.07.2019-03.08.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So Zypern	KA - Schäfer, T.
	08.08.2019-08.08.2019 Einzeltermin	Do - Sommer, T. Steine und Erden Lagerstätten

50031

Sedimentäre Becken (MGEO015; ex: MGEO2.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.2	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. Seminarraum E003 Burgweg 11 Heubeck, C.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 Burgweg 11 Heubeck, C. Klausur SS2019

50032**Sedimentäre Becken (MGEOOW015; ex: MGEO2.3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	PC-Pool H219 Burgweg 11
	17.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum H122 Burgweg 11

50033**Sedimentologisches Geländeseminar
(MGEOOW015; ex: 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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.3.2	

0-Gruppe	11.06.2019-15.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - 2 Parallelkurse	Heubeck, C. / Voigt, T.
----------	---	-------------------------	-------------------------

50038**Transportmodellierung (MGEOOW014;
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html	

0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Klausur

50039**Transportmodellierung (MGEOW014;
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3			
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219	
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

83935**Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4;MBGW1.4.5)
(alternativ als: Spezielle Themen der
Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)****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			
zugeordnet zu Modul	MMIN2.3.1, MBGW1.4.5			
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching			
0-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019	kA 08:00 - 18:00		Gleixner, G.
	Blockveranstaltung	am MPI Biogeochemie, Kontakt: gerd.gleixner@bgc-jena.mpg.de		

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	aplProf Dr. Sickel, Winfried			
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006			
1-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS E032	
	wöchentlich		Löbdergraben 32	
	11.04.2019-11.07.2019	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS E032	
	wöchentlich		Löbdergraben 32	

10125**Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften,
Geowissenschaften)****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	aplProf Dr. Sickel, Winfried / Dr. Jüngel, Joachim	
zugeordnet zu Modul	FMI-MA7006, BGEO2.5.4	

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 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	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
	12.07.2019-12.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Klausur SS2019		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	Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	CGF-GW01, BGEO2.4	

1-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
2-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
3-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.
4-Gruppe	19.04.2019-12.07.2019 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Langenhorst, F.

Institut für Geographie

Veranstaltungen im Überblick (Bachelor/ Master/Lehramt/Magister (NF))

12714 GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

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

zugeordnet zu Modul GEO 112, GEOG 112

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 121

0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 221, GEOG 223, GEOG 123

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12649**GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12710**GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEOG 145, GEO 241, GEO 247

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden Nachholtermin
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

12830		GEOG 146 - Geoinformationssysteme	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett	
zugeordnet zu Modul		GEOG 146, GEO 143	
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
Kommentare			
Vorlesung und Übung			

17329		GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen	
zugeordnet zu Modul		GEOG 151	
0-Gruppe	17.04.2019-29.05.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium Nicola Richter
	05.06.2019-19.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium Nicola Richter
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Dickel, M. Ort:Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal)
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
Bemerkungen			
Klausurtermine: Erstversuch: 25.06.19, 18-20 UhrZweitversuch: 15.07.19, 08-10 Uhr			

12705**GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 214, GEOG 213, GEO 213	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	19.08.2019-19.08.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur (Termin vorbehaltlich)	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

12717**GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmulius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
zugeordnet zu Modul	GEO 213, GEOG 214, GEO 214	

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

12666**GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung nicht für GEOG 226 LA	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

Bemerkungen

159743

GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Hünnemeyer, Vanessa / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 224

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Hörschelmann, K. / Hünnemeyer,
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Hünnemeyer, V.

Kommentare

Studierende von GEOG 425 nehmen nur am Geländepraktikum teil. Termin wird noch bekannt gegeben.

40674

GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 226, GEO 225

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS 234
		s.t.	Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00	Hörsaal HS 234
		s.t.	Löbdergraben 32
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234
		s.t.	Löbdergraben 32

Kommentare

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

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr -	Geländetag
	17.05.2019-18.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka -	Geländetag

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

160735

GEOG 227 - Arbeitsmethoden der Humangeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Hünemeyer, Vanessa / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 321, GEOG 227

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEOG 234, GEO 234

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00 2 Geländetage	

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

GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie

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. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEOG 235, GEO 235

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Zech, R.
			Vorbesprechung	
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten	
3-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 09:00 - 15:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
4-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Strobel, P.
			Vorbesprechung	
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -	Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten	

Kommentare

Die Liste mit den Seminarthemen hängt ab dem 05.02.2018 am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

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

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	ka -	Exkursion Süddeutschland.Termin vorbehaltlich.

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 242 - Regionalgeographie (B.Sc.): GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt
 Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 Feldforschung GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe Äquivalenzmodule für Geo 341 - Regionalstudien II GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland und GEOG 333 Forschungsseminar Phys. Geogr. u. Bodenkunde oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

26175

GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht

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. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Gudat, Georg / Keßler, Lisa / Lehmann, Johanna Laura / Liebscher, Kathleen
zugeordnet zu Modul	GEOG 251, GEO 251

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gudat, G.
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lehmann, J.
		organisatorisches		
	03.05.2019-10.05.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 16:30		
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00		
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Pettig, F.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.

Kommentare

Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

Bemerkungen

Abgabe HA: 15.8.2019 Überarbeitete HA: 26.9.2019

152257

GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschmann, Kathrin / Hünemeyer, Vanessa / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 242, GEOG 323, GEO 243

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Klausur	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242 und Geo 243 bei Verbleib in der alten PO: GEOG 225 - Bevölkerung und demographischer Wandel (WiSe) oder GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter (SoSe)

21957

GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341, GEOG 333

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland (SoSe) und GEOG 333 Forschungsseminar Physische Geographie und Bodenkunde (WiSe) oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Modul bereits anderweitig anerkannt ist

50279

GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEO 351, GEOG 351

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Röhnert, G.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	03.05.2019-17.05.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	14.06.2019-28.06.2019 14-tägig	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Deege, S.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	03.05.2019-17.05.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	14.06.2019-28.06.2019 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.

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

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / Dr. rer. nat. Goetz, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita
zugeordnet zu Modul	GEO 411

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Martin, Anita / Habenstein, Annett
zugeordnet zu Modul	GEO 412

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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. Mender, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEO 413

0-Gruppe	16.09.2019-19.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
----------	---	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378

Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita

zugeordnet zu Modul GEO 415A

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 09:00 - 17:00	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. Fink, Manfred / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 415B		
0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 417		

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. Dr. 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**GEOG 422 - Methoden der
Migrations- und Regionalforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Besprechungsraum Wigeo 107 Löbdergraben 32
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Übung	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

160063**GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den
Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" /
Humangeographisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen
zugeordnet zu Modul	GEOG 423

0-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Prof. Nadine Scharfenort	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jochen Laub (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Dr. Anna Butzin	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Guido Zakrzewski	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Holger Helm (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Marion Plien (Didaktik)	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

160068

GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / N., N. / Mantek, Conny
zugeordnet zu Modul	GEOG 425

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

21707

GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEOG 434, GEO 434

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

55331**GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie****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. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEO 437, GEOG 436

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 531, GEO 447, GEOG 435

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Zech, R.
	- wöchentlich	kA -		Zech, R.
		Termin für Block wird noch bekannt gegeben		

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

160086**GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEOG 440

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**Kommentare**

fakultative Veranstaltung

107646**Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede**zugeordnet zu Modul** MSOE 2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Bemerkungen

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP.
Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

12832**Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,
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** Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

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 während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

145098

Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRom-KW, LRomF-LK2, BRomF-K1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	Meynier-Heydenreich, F.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

Kommentare

Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien Inhalt und Ziel des Seminars Innerhalb der neuen Philologien nehmen die Kulturwissenschaften als Teildisziplin einen bestimmenden Platz ein. Die in diesem Kontext genannten Kulturstudien ergründen die identitätsprägenden Spezifika einer jeweiligen Fremdkultur mit dem Ziel, dass in Auseinandersetzung mit den eigenen Kulturmustern interkulturellen Kompetenz erworben wird. Die wissenschaftliche Grundlage der Kulturstudien zeichnet sich durch besondere Charakteristika, insbesondere Interdisziplinarität aus. Dabei werden kulturanthropologische, kultursoziologische und kulturmediale Ansätze berücksichtigt. Ebenso erfolgt unter kulturtheoretischem Aspekt die Klärung des Kulturbegriffes. Diese Ansätze tragen zur Verdeutlichung einer vielschichtigen kulturellen Identität bei, deren Kenntnis dem Studium des jeweiligen Kulturraums Aktualitätsbezogenheit verleiht und auf diese Weise zu einer Auseinandersetzung mit den unmittelbaren Entwicklungen innerhalb dieses Kulturraums anregt (Fortsetzung im zweiten Modulteil 'Einführung in die frankophonen bzw. französischen Kulturstudien')

Empfohlene Literatur

Basislektüre Nünning, Angsar; Nünning, Vera (Hrsg.): Einführung in die Kulturwissenschaften, Stuttgart, Weimar: Metzler, 2008

152808

Biomarker-Laborpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bliedtner, Marcel / M.Sc. Strobel, Paul / Struck, Julian

Kommentare

Blockveranstaltung

160136

Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für Schule und Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-tägig	Fr 16:00 - 18:00 Alle Veranstaltungen finden im Besprechungsraum der Didaktik R 241 statt.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00
	24.05.2019-07.06.2019 14-tägig	Fr 16:00 - 18:00
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00

Kommentare

In diesem praxisorientierten Seminar werden pädagogische Erfahrungen angehender Lehrerinnen und Lehrer besprochen und reflektiert. Dabei werden Methoden und Grundhaltungen der Gestaltpädagogik vorgestellt und praktisch eingeübt. Experimentierfreude und Neugier sind ausdrücklich erwünscht. max. 10 Personen verbindliche Anmeldung ab sofort per mail: mirka.dickel@uni-jena.de Die Teilnahme an diesem Seminar wird durch eine Teilnahmebestätigung bescheinigt.

160390 Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222
			Löbdergraben 32

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	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk			
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4			
0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

22752**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael**zugeordnet zu Modul** GEOG 144

1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	Pirrung, B.
2-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00 Der Sonntagstermin wird angeboten! Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

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** Prof. Dr. Trumbore, Susan**zugeordnet zu Modul** BBGW6.3.5**Weblinks** <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Lehrende: Dr. Carlos Sierra, MPI Biogeochemie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---	-------------------------------------

32809**Erdgeschichte für Geographen
(GEOG 144; Geographie B.Sc.)****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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina**zugeordnet zu Modul** GEOG 144

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Burgweg 11	Hörsaal H114 Voigt, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00 Klausur SS2019	Hörsaal H114 Burgweg 11 Voigt, T.

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2, BEBW 2	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Klausur	

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, BBGW2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach	Heubeck, C.
	wöchentlich		Bachstrasse 18	
	16.07.2019-16.07.2019	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002	Heubeck, C.
	Einzeltermin		Wöllnitzer Straße 7	
		Klausur SS2019		

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.

49974**Einführung in die Angewandte
Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. Hörsaal 145 Fürstengraben 1 und Markus Riefenstahl	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Schäfer, T.

Kommentare

• Freitag 10-12 Uhr, HS145, Fürstengraben 1 • Termine: • 12.4. T. Schäfer: Einführung, M. Pirrung: Lagerstättendefinition., Energierohstoffe, Braunkohle • 19.4. KARFREITAG • 26.4. M. Pirrung: Massenrohstoffe: Kalkstein, Steine & Erden • 3.5. T. Schäfer: Metallagerstätten, speziell Fe/U, Entstehung & Gefahren; Bsp.: Minas Gerais • 10.5. M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, Neele van Laaten: Einführung Exkursionsziele. • 16./17.5.: M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, N. van Laaten: Exkursion Lippendorf/Artern • 24.5.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Boden- und Felsmechanik) • 31.05.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Erd-, Grund- und Tunnelbaus) • 07.6.: Daniel Mirgorodsky(?): Ingenieurgeo: (Baugrund, Böschungsstabilität, BioGeo-Interaktionen) • 14.06: T. Schäfer: Hydrogeologie (Aquiferarten, hydrogeologisch relevanter Parameter) • 21.6.: T. Schäfer: Hydrogeochemie & GW- Probennahme, Grundwasserschutz • 28.6.: T. Schäfer: Tiefengeologischen Endlagerung radio- und chemotoxischer Abfälle • 05.7.: EUROCLAY keine Vorlesung • 12.7.: T. Schäfer: Ressourcennutzung und Ressourcenschutz an Beispielen oder KLAUSUR • 19.7.: KLAUSUR

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	

1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 - Vorrangig für B.Sc. Biogeowissenschaften, zwei Parallelkurse 1. Tag Niederlausitz, 2. Tag Bottendorfer Höhle	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr -	Schäfer, T. / Berger, D.
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do - Vorrangig für B.Sc. Geowissenschaften, zwei Parallelkurse 2. Tag Niederlausitz, 1. Tag Bottendorfer Höhle	Berger, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 -	Pirrung, B. / Van Laaten, N.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

50026

Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: 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. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie	
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1, GEO 494, GEO 494	

0-Gruppe	16.09.2019-28.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Termin wird noch aktualisiert	Majzlan, J.
----------	---	---------------------------------------	-------------

Kommentare

Island

50029

Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T.
		Klausur SS2019		

50038**Transportmodellierung (MGEOW014;
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3			
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html			
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.07.2019-09.07.2019	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003	
	Einzeltermin		Burgweg 11	
		Klausur		

50039**Transportmodellierung (MGEOW014;
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina			
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3			
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html			

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219	Ritschel, T.
	wöchentlich		Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003	
	wöchentlich		Burgweg 11	
		findet wahlweise im PC-Kabinett statt!		

51787**Geothermie und geothermische
Energienutzung (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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Kreßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t. Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Tutorium	Hörsaal H114 Burgweg 11	

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriersgesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

95243

Einführung in die französischen Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric	
zugeordnet zu Modul	MRomF-SK, BRomF-LK, BRomF-K1	
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
		Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Einführung in die französischen Kulturstudien Le séminaire se propose de fournir les bases d'une réflexion portant à la fois sur l'objet des études culturelles et sur les phénomènes relevant plus particulièrement des espaces culturels français. Au niveau théorique, on se (re)penchera sur les instruments permettant de saisir des systèmes culturels complexes: organisation du temps et de l'espace, les différentes strates culturelles et sociales qui les composent, leurs relations avec d'autres espaces culturels, leurs modalités concrètes de fonctionnement etc. Au niveau thématique, on déterminera les références constitutives de l'espace culturel français, autant métropolitain qu'ultramarin: approche mémorielles (relations mémoire/histoire), traditions et mentalités (dispositions mentales), rituels et symboles dans l'espace public pour n'en citer que quelques-unes. .

Empfohlene Literatur

Lecture de base: - Röseberg, D., Kulturwissenschaft Frankreichs, Stuttgart (édition la plus récente)

9801**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. 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.

Bachelor of Science

21957

GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341, GEOG 333

Kommentare

Äquivalenzmodul bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland (SoSe) und GEOG 333 Forschungsseminar Physische Geographie und Bodenkunde (WiSe) oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Modul bereits anderweitig anerkannt ist

152808

Biomarker-Laborpraktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

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

Zugeordnete Dozenten Bliedner, Marcel / M.Sc. Strobel, Paul / Struck, Julian

Kommentare

Blockveranstaltung

1. Studienjahr

12714

GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

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

zugeordnet zu Modul GEO 112, GEOG 112

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 121

0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

12649**GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare**Nachweise**

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

12830**GEOG 146 - Geoinformationssysteme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEOG 146, GEO 143

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

22752

Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; 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 / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael

zugeordnet zu Modul GEOG 144

1-Gruppe	13.04.2019-13.04.2019 Einzeltermin	Sa 08:30 - 18:00 Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	Pirrung, B.
2-Gruppe	14.04.2019-14.04.2019 Einzeltermin	So 08:30 - 18:00 Der Sonntagstermin wird angeboten! Treffpunkt: StraBa Haltestelle Jena West Das Ende der Geländeübung wird in Wöllnitz sein.	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. 10% HCl in einem Kunststofffläschchen wären prima, Glasflaschen laufen eventuell aus, es ist aber kein Problem wenn nicht alle Säure mitbringen.

32809

Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)

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 / Dr. Voigt, Thomas / Piechnick, Regina

zugeordnet zu Modul GEOG 144

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
	18.07.2019-18.07.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Voigt, T.
		Klausur SS2019		

2. Studienjahr

Wahlpflichtmodule			
159244		GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul		GEO 221, GEOG 223, GEOG 123	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12710		GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul		GEOG 145, GEO 241, GEO 247	
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara KadenNachholtermin
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

12705	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 214, GEOG 213, GEO 213	

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Vorlesung	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Übung	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	19.08.2019-19.08.2019 Einzeltermin	Mo 14:00 - 16:00 Wiederholungsklausur (Termin vorbehaltlich)	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

12717

GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie
zugeordnet zu Modul	GEO 213, GEOG 214, GEO 214

0-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodul für Geo 213 (5 LP) und Geo 214 (5 LP): GEOG 213 (10 LP) oder GEOG 214 (10 LP)

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr - Geländetag	
	17.05.2019-18.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka - Geländetag	

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

12666

GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung nicht für GEOG 226 LA	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

Bemerkungen

159743

GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Hünemeyer, Vanessa / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Hörschelmann, K. / Hünemeyer, V.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 s.t.	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Hünemeyer, V.

Kommentare

Studierende von GEOG 425 nehmen nur am Geländepraktikum teil. Termin wird noch bekannt gegeben.

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate
zugeordnet zu Modul	GEOG 234, GEO 234

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	2 Geländetage

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

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Exkursion Süddeutschland.Termin vorbehaltlich.

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 242 - Regionalgeographie (B.Sc.): GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt
Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 Feldforschung GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe Äquivalenzmodule für Geo 341 - Regionalstudien II GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland und GEOG 333 Forschungsseminar Phys. Geogr. u. Bodenkunde oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

49974**Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)****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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t. Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.

Kommentare

• Freitag 10-12 Uhr, HS145, Fürstengraben 1 • Termine: • 12.4. T. Schäfer: Einführung, M. Pirrung: Lagerstättendefinition., Energierohstoffe, Braunkohle • 19.4. KARFREITAG • 26.4. M. Pirrung: Massenrohstoffe: Kalkstein, Steine & Erden • 3.5. T. Schäfer: Metallagerstätten, speziell Fe/U, Entstehung & Gefahren; Bsp.: Minas Gerais • 10.5. M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, Neele van Laaten: Einführung Exkursionsziele. • 16./17.5.: M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, N. van Laaten: Exkursion Lippendorf/Artern • 24.5.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Boden- und Felsmechanik) • 31.05.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Erd-, Grund- und Tunnelbaus) • 07.6.: Daniel Mirgorodsky(?): Ingenieurgeo: (Baugrund, Böschungsstabilität, BioGeo-Interaktionen) • 14.06: T. Schäfer: Hydrogeologie (Aquiferarten, hydrogeologisch relevanter Parameter) • 21.6.: T. Schäfer: Hydrogeochemie & GW- Probennahme, Grundwasserschutz • 28.6.: T. Schäfer: Tiefengeologischen Endlagerung radio- und chemotoxischer Abfälle • 05.7.: EUROCLAY keine Vorlesung • 12.7.: T. Schäfer: Ressourcennutzung und Ressourcenschutz an Beispielen oder KLAUSUR • 19.7.: KLAUSUR

9801**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
		Vorbesprechung	
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 1
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA -	Gruppe 2
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. 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.

Geoinformatik (Master of Science)**23807****Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / Dr. rer. nat. Goetz, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 411		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222
	wöchentlich		Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übung weitere Informationen siehe Aushang

23808**Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Martin, Anita / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 412

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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. Mendl, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 413

0-Gruppe	16.09.2019-19.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
----------	---	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%) Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

41378**Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 09:00 - 17:00	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. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 17:00	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. Dr. 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

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 417

21707**GEOG 434 - Angewandte
Methoden der Ökosystemforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEOG 434, GEO 434		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

50026**Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOPO01;
MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGEO2.1;
ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: 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. Heubeck, Christoph / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Kreßler, Janet / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie		
zugeordnet zu Modul	MGPH2.1.2, MGEO2.1, MGEO2.1, MMIN2.1, MGPH2.1.1, GEO 494, GEO 494		
0-Gruppe	16.09.2019-28.09.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Termin wird noch aktualisiert	Majzlan, J.

Kommentare

Island

50038**Transportmodellierung (MGEOOW014;
ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)****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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3		
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html		
0-Gruppe	09.04.2019-02.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
	09.07.2019-09.07.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 Burgweg 11
		Klausur	

50039

Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)

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. Dr. Totsche, Kai Uwe / Ritschel, Thomas / Voigt, Ina	
zugeordnet zu Modul	GEO 491, MGEO2.3.1, MBGW1.4.3	
Weblinks	http://www.ecologicalmodelling.uni-jena.de/Teaching+%28Lehre%29/Transportmodellierung.html	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	PC-Pool H219 Burgweg 11	
	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum E003 Burgweg 11	Ritschel, T.
findet wahlweise im PC-Kabinett statt!				

Geographie (Master of Science)

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 422	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Besprechungsraum Wigeo 107 Löbdergraben 32	
		Vorlesung		
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
		Übung		

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

21707

GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEOG 434, GEO 434

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

107646**Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Exkursion	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede	
zugeordnet zu Modul	MSOE 2	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Bemerkungen

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP. Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Klima- und Umweltwandel**12710****GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 65 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / M.A. M.Sc. Goetz, Jason / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEOG 145, GEO 241, GEO 247	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiß-Straße 3
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6 Tutorin: Barbara Kaden Nachholtermin
	27.08.2019-27.08.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur

12832**Organische Chemie für Biologen (BB1.1) ,
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	Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BB1.1	

1-Gruppe	08.04.2019-12.07.2019 Blockveranstaltung	Mo - Blockkurs September 2019
----------	---	----------------------------------

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 während des Semesters nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 30 Teilnehmer!

152808**Biomarker-Laborpraktikum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bliedner, Marcel / M.Sc. Strobel, Paul / Struck, Julian

Kommentare

Blockveranstaltung

159815**GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 531, GEO 447, GEOG 435

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Zech, R.
	- wöchentlich	kA - Termin für Block wird noch bekannt gegeben	Zech, R.

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

160086**GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEOG 440

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	Göbel, Heike / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Merten, Dirk	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4	

0-Gruppe	11.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t. HS Neugasse 23	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kothe, E. / Merten, D. / Göbel, H.
	25.04.2019-06.06.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 SR 25, Neugasse		Göbel, H.

Kommentare

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Bemerkungen

Anmeldung zur Prüfung bis Ende erster Vorlesungswoche erforderlich!

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	Prof. Dr. Trumbore, Susan
zugeordnet zu Modul	BBGW6.3.5
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 c.t. Lehrende: Dr. Carlos Sierra, MPI Biogeochemie	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

23807 Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / Dr. rer. nat. Goetz, Helene / Habenstein, Annett / Martin, Anita		
zugeordnet zu Modul	GEO 411		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Martin, Anita / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 412		

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

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. Mendler, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEO 413		

0-Gruppe	16.09.2019-19.09.2019 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6	Busch, C.
----------	---	------------------	--------------------------------	-----------

Kommentare

Die Studierenden werden mit den Grundlagen von Datenbank Management Systemen (DBMS) vertraut gemacht. Für die Anwendung in der Geographie werden die räumlichen Erweiterungen und Standards des Open Geospatial Consortium (OGC) für die Datenbankspache SQL vorgestellt. Am Beispiel der Referenzimplementierung PostgreSQL/PostGIS, werden den Teilnehmern die Möglichkeiten der GIS Analyse von Vektordaten innerhalb einer Geodatenbank und die Visualisierung der Ergebnisse mit dem Open Source Software GIS QGIS vermittelt. Abschließend werden Grundlagen der Datenanalyse und des Datenbankentwurfs erarbeitet.

Nachweise

Prüfungsform: Hausarbeit (80%), aktive Teilnahme, Kurzvortrag (20%)Leistungsbewertung: Benotung: 1 (sehr gut) bis 5 (nicht bestanden)

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. Dr. 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

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. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415A

0-Gruppe	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	Fr 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6

Kommentare

Block n.V.

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Langbein, Steffen / Radzio, Kathleen / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot2, BEBW 2

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.07.2019-24.07.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:30	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Klausur	

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, BBGW2.3	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Heubeck, C.
	16.07.2019-16.07.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Heubeck, C.
		Klausur SS2019		

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.

49974

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / Berger, Dietrich / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BBGW2.1, BBGW2.1, BBGW2.1, BGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8026	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t. und Markus Riefenstahl	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T. / Pirrung, B. / Mirgorodsky, D.
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 s.t.	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Schäfer, T.
		Klausur Einführung in die Angewandte Geologie SS2019		

Kommentare

• Freitag 10-12 Uhr, HS145, Fürstengraben 1 • Termine: • 12.4. T. Schäfer: Einführung, M. Pirrung: Lagerstättendefinition., Energierohstoffe, Braunkohle • 19.4. KARFREITAG • 26.4. M. Pirrung: Massenrohstoffe: Kalkstein, Steine & Erden • 3.5. T. Schäfer: Metallagerstätten, speziell Fe/U, Entstehung & Gefahren; Bsp.: Minas Gerais • 10.5. M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, Neele van Laaten: Einführung Exkursionsziele. • 16./17.5.: M. Pirrung, D. Berger, T. Schäfer, N. van Laaten: Exkursion Lippendorf/Artern • 24.5.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Boden- und Felsmechanik) • 31.05.: T. Schäfer: Ingenieurgeologie (Erd-, Grund- und Tunnelbaus) • 07.6.: Daniel Mirgorodsky(?): Ingenieurgeo: (Baugrund, Böschungsstabilität, BioGeo-Interaktionen) • 14.06: T. Schäfer: Hydrogeologie (Aquiferarten, hydrogeologisch relevanter Parameter) • 21.6.: T. Schäfer: Hydrogeochemie & GW- Probennahme, Grundwasserschutz • 28.6.: T. Schäfer: Tiefengeologischen Endlagerung radio- und chemotoxischer Abfälle • 05.7.: EUROCLAY keine Vorlesung • 12.7.: T. Schäfer: Ressourcennutzung und Ressourcenschutz an Beispielen oder KLAUSUR • 19.7.: KLAUSUR

49975

Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)

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. Schäfer, Thorsten / Berger, Dietrich / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael / Dr. rer. nat. Mirgorodsky, Daniel / M.Sc. Van Laaten, Neele / Piechnick, Regina	
zugeordnet zu Modul	BGEO2.2, BGEO2.2, BBGW2.1, BGEO2.2, BGEO2.2	
1-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do 07:30 - Schäfer, T. / Pirrung, B. / Van Laaten, N.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr - Schäfer, T. / Berger, D.
2-Gruppe	16.05.2019-16.05.2019 Einzeltermin	Do - Berger, D.
	17.05.2019-17.05.2019 Einzeltermin	Fr 07:30 - Pirrung, B. / Van Laaten, N.

Kommentare

Bitte tragen Sie sich nur für eine der beiden Gruppen ein. Nur falls Sie wechseln müssen in die jeweils andere Gruppe, melden Sie sich bitte auch dort an (bitte benachrichtigen Sie uns per mail), Sie werden dann in der ursprünglichen Gruppe storniert.

50029

Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: 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. Schäfer, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Majzlan, Juraj / Univ.Prof. Dr. Heubeck, Christoph / Piechnick, Regina / Brockel, Stefanie / PD Dr. Pirrung, Bernd Michael	
zugeordnet zu Modul	MGEO2.2	
Weblinks	https://moodle.uni-jena.de/course/view.php?id=8027	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. / Heubeck, C. / Majzlan, J. / So
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum H122 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	08.06.2019-08.06.2019 Einzeltermin	Sa 08:00 - 14:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Lehrender: Dr. Thomas Sommer, DGFZ, Steine-Erden Termin noch unter Vorbehalt
	19.07.2019-19.07.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	Schäfer, T. Klausur SS2019

51787

Geothermie und geothermische Energienutzung (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	Univ.Prof. Dr. Kukowski, Nina / König, Ines / Krefßler, Janet	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.3, BGEO4.3.3, BBGW6.3.4, BBGW6.3.4	

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal H114 Burgweg 11	Kukowski, N.
		Vorlesung Nach Ankündigung bis 15/16 Uhr		
	15.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal H114 Burgweg 11	
		Tutorium		

Kommentare

Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3, BBGW6.3.4) Nina Kukowski Fr, 12 –16, HS Burgweg Sommersemester, 14 Wochen, 3-stündig, also insgesamt 42 Stunden Lehrveranstaltung Wegen Himmelfahrt, Dienstreisen etc. sind 11 Termine am Freitagnachmittag realistisch, davon 10 vierstündig und einer zweistündig. Einstündige Übungen sind wegen der kurzen Zeit nicht sinnvoll. Für Interessierte bieten wir am 15.6.2018 an, in kleinen Gruppen unser gesteinsphysikalisches Labor zu besuchen und dort einen Einblick in die Messungen thermischer Gesteinseigenschaften zu erhalten. Woche 1 20.04.2018 2 Stunden: Organisatorisches, thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen I 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften I (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Minerale und Gesteine Woche 2 27.04.2018 2 Stunden: thermische Eigenschaften von Mineralen und Gesteinen II 2 Stunden: Grundlagen der Geowissenschaften II (EAH-Studierende, Studierende der Geographie): Tektonik, geophysikalische Erkundungsmethoden Woche 3 04.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der ozeanischen Lithosphäre 2 Stunden: Übung: radioaktiver Zerfall und seine Wärmetönung Woche 4 18.05.2018 2 Stunden: Oberflächenwärmefluss und thermischer Zustand der kontinentalen Lithosphäre 2 Stunden: Physik und Mathematik des Wärmetransports Woche 5 25.05.2018 2 Stunden: Messung von Temperaturen und thermischen Eigenschaften 2 Stunden: Übung: Fouriersgesetz und Wärmeleitungsgleichung Woche 6 01.06.2018 1 Stunde: 1. Test 1 Stunde: tägliche und saisonale Einflüsse auf oberflächennahe Temperaturen 2 Stunden: Übung: konduktive Abkühlvorgänge Woche 7 08.06.2018 2 Stunden: Einfluss von Paläoklima und Standortfaktoren auf Temperaturen im Untergrund 2 Stunden: geophysikalische Erkundung geothermaler Standorte Zusatzangebot 15.06.2018 Messung der thermischen Eigenschaften an Gesteinsproben im gesteinsphysikalischen Labor Woche 8 22.06.2018 2 Stunden: Thermische Entwicklung von Sedimentbecken 2 Stunden: Übung: Signaltiefe und Diffusion von Temperaturschwankungen Woche 9 29.06.2018 2 Stunden: Natürliche Geothermalsysteme 2 Stunden: Übung: Wärmepumpe, innere Heizung Woche 10 06.07.2018 1 Stunde: 2. Test 2 Stunden: Hot Dry Rock Systeme 1 Stunde: geophysikalische Überwachung geothermaler Standorte Woche 11 13.07.2018 2 Stunden: Voraussetzungen für die nachhaltige Nutzung geothermischer Energie

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. Fink, Manfred / Martin, Anita**zugeordnet zu Modul** GEO 415B

0-Gruppe	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool PC 122 Grietgasse 6
----------	---	------------------	--------------------------------

71273**Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / M.Sc.Geoinf. Eberle, Jonas / Habenstein, Annett**zugeordnet zu Modul** GEO 417**9801****Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie. Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger**zugeordnet zu Modul** BBGW3.1, BB2.5, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

0-Gruppe	06.05.2019-06.05.2019 Einzeltermin	Mo 17:00 - 19:00 Vorbesprechung	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	15.07.2019-19.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	16.07.2019-18.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	
	23.07.2019-26.07.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie und Evolution. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. 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.

Lehramt RS und GY nach Jenaer Modell

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny		
zugeordnet zu Modul	GEO 221, GEOG 223, GEOG 123		
0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie		
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132		
0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

17329

GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEOG 151

0-Gruppe	17.04.2019-29.05.2019 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium Nicola Richter
	05.06.2019-19.06.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Tutorium Nicola Richter
1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Ort:Helmholtzweg 5 - HS 4 Physik (JENOPTIK-Hörsaal) (Hörsaal) Dickel, M.
	15.07.2019-15.07.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32 Wiederholungsklausur
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Bemerkungen

Klausurtermine: Erstversuch: 25.06.19, 18-20 UhrZweitversuch: 15.07.19, 08-10 Uhr

40674

GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 226, GEO 225

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 s.t. Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
2-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 17:00 s.t. Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	--------------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

Bitte beachten Sie, dass Sie sich in den ersten 6 Wochen der Vorlesungszeit zu beiden Prüfungen anmelden: Hausarbeit und Präsentation.

40880

GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie

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. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mandler, Rosemarie

zugeordnet zu Modul GEOG 235, GEO 235

1-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	Michalzik, B.
2-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
		Vorbesprechung		
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -		Zech, R.
		Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten		
3-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Schneider, H.
	21.06.2019-21.06.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	22.06.2019-22.06.2019 Einzeltermin	Sa 09:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
	23.06.2019-23.06.2019 Einzeltermin	So 09:00 - 15:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	
4-Gruppe	10.04.2019-10.04.2019 Einzeltermin	Mi 17:00 - 18:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32	
		Vorbesprechung		
	24.05.2019-26.05.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	ka -		Strobel, P.
		Exkursion: Seminarzentrum Schieferpark, Lehesten		

Kommentare

Die Liste mit den Seminarthemen hängt ab dem 05.02.2018 am Schwarzen Brett der Physischen Geographie im Löbdergraben 32 aus.

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

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Exkursion Süddeutschland.Termin vorbehaltlich.

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 242 - Regionalgeographie (B.Sc.): GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt
 Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 Feldforschung GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe Äquivalenzmodule für Geo 341 - Regionalstudien II GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland und GEOG 333 Forschungsseminar Phys. Geogr. u. Bodenkunde oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

26175

GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht

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. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Gudat, Georg / Keßler, Lisa / Lehmann, Johanna Laura / Liebscher, Kathleen
zugeordnet zu Modul	GEOG 251, GEO 251

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gudat, G.
1-Gruppe	09.04.2019-09.04.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 3.008 Carl-Zeiß-Straße 3	Lehmann, J.
		organisatorisches		
	03.05.2019-10.05.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 16:30		
	24.05.2019-24.05.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00		
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Pettig, F.
3-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Keßler, L.

Kommentare

Inhalt: Das Modul vermittelt didaktische und fachliche Kategorien zur praktischen Entfaltung eines geographischen Phänomens in und mit einer Gruppe. Orientiert an geographiedidaktischen Referenzrahmen werden Unterrichtsplanungen zu Lehrplanthemen erarbeitet und diskutiert. Die Interdependenz zwischen Unterrichtsgegenstand, lohnender Problemstellung, Fallbeispiel, Methode, Vermittlungsinteresse, Kommunikation und sozialem Prozess wird deutlich. Teilnehmerzahl : ca. 25

Bemerkungen

Abgabe HA: 15.8.2019 Überarbeitete HA: 26.9.2019

152257

GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Hünemeyer, Vanessa / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 242, GEOG 323, GEO 243

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
	06.08.2019-06.08.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242 und Geo 243 bei Verbleib in der alten PO: GEOG 225 - Bevölkerung und demographischer Wandel (WiSe) oder GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter (SoSe)

159803

GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Dubois, Clémence Benedicte Angele / PD Dr. rer. nat. habil. Thiel, Christian / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 345

0-Gruppe	12.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Vorlesung	
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 20:00	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
		Tutorium	
	19.04.2019-12.07.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool FE 121 Grietgasse 6

Kommentare

soweit nach individueller Studienplanung und Interessenslage möglich, wird empfohlen, das Modul vor dem Praxissemester zu belegen (z.B. im 4. Fachsemester) Wurde Geomethodik I (alte Prüfungsordnung) bereits absolviert, ist die Belegung von GEOG 345 nicht empfehlenswert.

50279 GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Röhnert, Gabriele / Deege, Sandra / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEO 351, GEOG 351

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Röhnert, G.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
	14.06.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Röhnert, G.
2-Gruppe	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Dickel, M. / Deege, S.
	15.03.2019-05.04.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	03.05.2019-17.05.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.
	14.06.2019-28.06.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Deege, S.

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

159838

GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

zugeordnet zu Modul GEO 427, GEOG 352

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	19.06.2019-24.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	kA - Exkursion Hamburg Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00 Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de

Kommentare

im SoSe 2019 wird außerplanmäßig das Modul GEOG 352 angeboten und als Exkursion realisiert. Die Selbstbeteiligung beträgt ca. 220 €. Es ist das Ziel des Seminars, Hamburg exkursionsdidaktisch zu erschließen, d.h. lohnende Bildungsanlässe vor Ort auszuloten, diese fachdidaktisch reflektiert für den Geographieunterricht zu inszenieren und über diese Entwürfe in den Austausch zu gelangen. Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de.

Bemerkungen

Der Abgabetermin für die HA wird im Seminar bekannt gegeben.

21707

GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.silv. Tischer, Alexander / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEOG 434, GEO 434		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222
	wöchentlich		Löbdergraben 32

159815

GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 531, GEO 447, GEO 435		
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222
	wöchentlich		Löbdergraben 32
	-	kA -	Zech, R.
	wöchentlich	Termin für Block wird noch bekannt gegeben	

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

55331**GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie****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. Michalzik, Beate / Dr. rer. nat. Schneider, Heike / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Bräutigam, Nadine**zugeordnet zu Modul** GEO 447, GEO 437, GEOG 436

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

56177**GEOG 541 - Humangeographie - 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** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEO 448-G, GEO 448-R, GEOG 541G, GEOG 541R

0-Gruppe	12.04.2019-12.04.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Henn, S.
	26.04.2019-24.05.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Henn, S.
	07.06.2019-05.07.2019 14-täglich	Fr 10:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Hörschelmann, K.

60858**GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Daut, Gerhard / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**zugeordnet zu Modul** GEO 545-G, GEO 449-R, GEOG 542G, GEOG 542R

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Bitte unbedingt beachten: Die Themen für die Prüfungsvorbereitung werden am Ende des vorausgehenden Semesters per Aushang am schwarzen Brett der physischen Geographie vergeben. Eine Teilnahme ist nur möglich, wenn die Teilnehmer ein Referat übernommen haben.

83772

GEOG 551 G/R - Didaktik IV

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dr. Pettig, Fabian

zugeordnet zu Modul GEOG 551R, GEOG 551G, GEO 451-G, GEO 451-R

1-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
2-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32

77707

Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen

Kommentare

fakultative Veranstaltung

107646

Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede

zugeordnet zu Modul MSOE 2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Bemerkungen

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP. Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

12666

GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorlesung	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Übung nicht für GEOG 226 LA	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

Bemerkungen

160136

Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für Schule und Unterricht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen

0-Gruppe	12.04.2019-26.04.2019 14-täglich	Fr 16:00 - 18:00	Alle Veranstaltungen finden im Besprechungsraum der Didaktik R 241 statt.
	03.05.2019-03.05.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	
	24.05.2019-07.06.2019 14-täglich	Fr 16:00 - 18:00	
	14.06.2019-14.06.2019 Einzeltermin	Fr 16:00 - 18:00	

Kommentare

In diesem praxisorientierten Seminar werden pädagogische Erfahrungen angehender Lehrerinnen und Lehrer besprochen und reflektiert. Dabei werden Methoden und Grundhaltungen der Gestaltpädagogik vorgestellt und praktisch eingeübt. Experimentierfreude und Neugier sind ausdrücklich erwünscht. max. 10 Personen Verbindliche Anmeldung ab sofort per mail: mirka.dickel@uni-jena.de Die Teilnahme an diesem Seminar wird durch eine Teilnahmebestätigung bescheinigt.

M.Sc. Geographie - Schwerpunkt Migration, demographischer Wandel und regionale Entwicklung

160063

GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEOG 423

0-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Prof. Nadine Scharfenort
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Jochen Laub (Didaktik)
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Dr. Anna Butzin
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32 Guido Zakrzewski
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Holger Helm (Didaktik)
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32 Marion Plien (Didaktik)

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der
Wirtschaftsgeographie

160068

GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / N., N. / Mantek, Conny**zugeordnet zu Modul** GEOG 425

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123
			Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

145098

Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric			
zugeordnet zu Modul	BRom-KW, LRomF-LK2, BRomF-K1			
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 – 12:00	Termin fällt aus !	Meynier-Heydenreich, F.
	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8	Meynier-Heydenreich, F.

Kommentare

Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien Inhalt und Ziel des Seminars Innerhalb der neuen Philologien nehmen die Kulturwissenschaften als Teildisziplin einen bestimmenden Platz ein. Die in diesem Kontext genannten Kulturstudien ergründen die identitätsprägenden Spezifika einer jeweiligen Fremdkultur mit dem Ziel, dass in Auseinandersetzung mit den eigenen Kulturmustern interkulturellen Kompetenz erworben wird. Die wissenschaftliche Grundlage der Kulturstudien zeichnet sich durch besondere Charakteristika, insbesondere Interdisziplinarität aus. Dabei werden kulturanthropologische, kultursoziologische und kulturmediale Ansätze berücksichtigt. Ebenso erfolgt unter kulturtheoretischem Aspekt die Klärung des Kulturbegriffes. Diese Ansätze tragen zur Verdeutlichung einer vielschichtigen kulturellen Identität bei, deren Kenntnis dem Studium des jeweiligen Kulturraums Aktualitätsbezogenheit verleiht und auf diese Weise zu einer Auseinandersetzung mit den unmittelbaren Entwicklungen innerhalb dieses Kulturraums anregt (Fortsetzung im zweiten Modulteil 'Einführung in die frankophonen bzw. französischen Kulturstudien')

Empfohlene Literatur

Basislektüre Nünning, Angsar; Nünning, Vera (Hrsg.): Einführung in die Kulturwissenschaften, Stuttgart, Weimar: Metzler, 2008

95243

Einführung in die französischen Kulturstudien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Dr. phil. Meynier-Heydenreich, Frédéric				
zugeordnet zu Modul		MRomF-SK, BRomF-LK, BRomF-K1				
0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 218 Ernst-Abbe-Platz 8		Meynier-Heydenreich, F.	

Kommentare

Einführung in die französischen Kulturstudien Le séminaire se propose de fournir les bases d'une réflexion portant à la fois sur l'objet des études culturelles et sur les phénomènes relevant plus particulièrement des espaces culturels français. Au niveau théorique, on se (re)penchera sur les instruments permettant de saisir des systèmes culturels complexes: organisation du temps et de l'espace, les différents strates culturelles et sociales qui les composent, leurs relations avec d'autres espaces culturels, leurs modalités concrètes de fonctionnement etc. Au niveau thématique, on déterminera les références constitutives de l'espace culturel français, autant métropolitain qu'ultramarin: approche mémorielles (relations mémoire/histoire), traditions et mentalités (dispositions mentales), rituels et symboles dans l'espace public pour n'en citer que quelques-unes. .

Empfohlene Literatur

Lecture de base: - Röseberg, D., Kulturwissenschaft Frankreichs, Stuttgart (édition la plus récente)

M.Sc.Geoinformatik

31383

Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita	
zugeordnet zu Modul	GEO 511	
Weblinks	http://www.mscgeoinf.uni-jena.de/index.php?id=6000	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Dozenten der Geoinformatik Termine n.V.

159815

GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Bräutigam, Nadine		
zugeordnet zu Modul	GEO 531, GEO 447, GEO 435		

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32	Zech, R.
	- wöchentlich	kA -	Termin für Block wird noch bekannt gegeben	

Kommentare

Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 - Feldforschung/Regionalgeographie bei Verbleib in der alten PO: GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe

160063

GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Liebscher, Kathleen		
zugeordnet zu Modul	GEOG 423		

0-Gruppe	07.05.2019-07.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Prof. Nadine Scharfenort	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	21.05.2019-21.05.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Jochen Laub (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	04.06.2019-04.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Dr. Anna Butzin	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	07.06.2019-07.06.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Guido Zakrzewski	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
	18.06.2019-18.06.2019 Einzeltermin	Di 16:00 - 18:00 Holger Helm (Didaktik)	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	27.06.2019-27.06.2019 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Marion Plien (Didaktik)	Seminarraum SR 127 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

160068

GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / N., N. / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 425

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 123 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

17367

GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 422

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Vorlesung	Besprechungsraum Wigeo 107 Löbdergraben 32
	18.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Übung	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

9801

Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265, BB3.Ö11	

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie.
Früherer Titel: Current Issues in Landscape Ecology. Die Vorbesprechung findet am ersten Veranstaltungstag statt.

Magister Artium (MA)

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEO 221, GEOG 223, GEOG 123	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Grundstudium

Pflichtmodule

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Hörschermann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 121	

0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

Wahlpflichtmodule

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie	
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

Hauptstudium

Pflichtmodule

12654

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	De -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	kA -	Exkursion Süddeutschland.Termin vorbehaltlich.

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 242 - Regionalgeographie (B.Sc.): GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt
 Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 Feldforschung GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSeGEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSeGEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSeGEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe Äquivalenzmodule für Geo 341 - Regionalstudien II GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland und GEOG 333 Forschungsseminar Phys. Geogr. u. Bodenkunde oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

12666

GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny	
zugeordnet zu Modul	GEOG 226, GEOG 222, GEO 224, GEO 224	

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 5 - E007 Carl-Zeiß-Straße 3
		Vorlesung	
	16.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
		Übung nicht für GEOG 226 LA	

Kommentare

Abgabe der Prüfungsleistung bis 25.7.2019, 12 Uhr
 Abgabe der Wiederholungsleistung bis 22.8.19, 12 Uhr im Sekretariat der Wirtschaftsgeographie

Bemerkungen

Wahlpflichtmodule

12830

GEOG 146 - Geoinformationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett

zugeordnet zu Modul GEOG 146, GEO 143

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorlesung und Übung

Magister Scientiarum (MSc)

159244

GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 199 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 199 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEO 221, GEOG 223, GEOG 123

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Grundstudium

Wahlpflichtmodule

12665

GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Hörschelmann, Kathrin / Werner, Patrick / Zorn, Anika / Mantek, Conny

zugeordnet zu Modul GEOG 121

0-Gruppe	10.04.2019-24.04.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.009 Carl-Zeiß-Straße 3	Werner, P.
	01.05.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00		Werner, P.
1-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3	Zorn, A.

Pflichtmodule

12649

GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Bräutigam, Nadine / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie
zugeordnet zu Modul	GEOG 132, GEO 132

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Nachweise

Leistungsnachweis und Benotung erfolgt durch Klausur am Ende des Moduls.

Empfohlene Literatur

STRAHLER, A.H. & A.H. STRAHLER (1999): Physische Geographie. UTB für Wissenschaft: Große Reihe. Stuttgart: Verlag Eugen Ulmer. 680 pp. (oder neuerer Auflage).

Hauptstudium

Pflichtmodule

12652

GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine
zugeordnet zu Modul	GEO 242, GEOG 233, GEO 233

0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
	26.04.2019-26.04.2019 Einzeltermin	Fr -	Geländetag
	17.05.2019-18.05.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	ka -	Geländetage

Kommentare

Äquivalenzmodule für GEO 242: GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

12653

GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate

zugeordnet zu Modul GEOG 234, GEO 234

0-Gruppe	09.04.2019-09.07.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3
	14.06.2019-21.06.2019 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	2 Geländetage

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

GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr.r.n. Daut, Gerhard / Bräutigam, Nadine

zugeordnet zu Modul GEO 341, GEO 447, GEO 437, GEOG 237, GEO 242

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do -	Termin fällt aus !
	20.05.2019-24.05.2019 Blockveranstaltung	ka -	Exkursion Süddeutschland.Termin vorbehaltlich.

Kommentare

Äquivalenzmodule für Geo 242 - Regionalgeographie (B.Sc.): GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland oder GEOG 233 Physisch-geographische Geländemethodik oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt
 Äquivalenzmodule für (LA) Geo 437 - Physische Geographie II und Geo 447 Feldforschung GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland, SoSe GEOG 431 - Klima- und Umweltwandel, WiSe GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel I, SoSe GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie, SoSe Äquivalenzmodule für Geo 341 - Regionalstudien II GEOG 237 Feldforschung Physische Geographie Deutschland und GEOG 333 Forschungsseminar Phys. Geogr. u. Bodenkunde oder ggf. als Kontext anerkennen, falls Module bereits anderweitig anerkannt

Nachweise

Die Beschreibungen der Voraussetzungen für den Erwerb des Leistungsnachweises entnehmen Sie bitte dem Modulkatalog für Ihren Studiengang

Wahlpflichtmodule

12714 GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEO 112, GEO 112		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

12830 GEOG 146 - Geoinformationssysteme

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr.rer.nat.habil. Hese, Sören / Habenstein, Annett		
zugeordnet zu Modul	GEOG 146, GEO 143		
0-Gruppe	08.04.2019-08.07.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal HS 234 Löbdergraben 32

Kommentare

Vorlesung und Übung

Kolloquien

15761

Doktorandenkolloquium der Geoinformatik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Martin, Anita	

35439

Doktorandenkolloquium der Fernerkundung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

160390

Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland / Dr. rer. nat. Kasper, Thomas / Bräutigam, Nadine	

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------------

41295

Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Volkmann, Laurenz	

Kommentare

Nur auf Einladung!

77707**Wiss. Kolloquium "Problemorientierung
und Themenfindung"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**Kommentare**

fakultative Veranstaltung

Exkursionen/GÜ**107646****Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Exkursion 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kahl, Thede**zugeordnet zu Modul** MSOE 2

0-Gruppe	11.04.2019-11.07.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Seminarraum 1.025 Carl-Zeiß-Straße 3	Kahl, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Bemerkungen

Für Geographie-Studenten kann muss die Veranstaltung als Kontextmodul beim Prüfungsausschuss beantragt werden. Sie erhalten 5 LP.
Einen finanziellen Zuschuss seitens der Geographie gibt es nicht.

159838**GEOG 352 - Innovative Formen der
Vermittlung - Exkursion Hamburg****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Dr. Pettig, Fabian / Liebscher, Kathleen**zugeordnet zu Modul** GEO 427, GEOG 352

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	19.06.2019-24.06.2019 Blockveranstaltung + Sa und So	KA -	Exkursion Hamburg Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de
	03.07.2019-03.07.2019 Einzeltermin	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum SR 222 Löbdergraben 32 Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de

Kommentare

im SoSe 2019 wird außerplanmäßig das Modul GEOG 352 angeboten und als Exkursion realisiert. Die Selbstbeteiligung beträgt ca. 220 €. Es ist das Ziel des Seminars, Hamburg exkursionsdidaktisch zu erschließen, d.h. lohnende Bildungsanlässe vor Ort auszuloten, diese fachdidaktisch reflektiert für den Geographieunterricht zu inszenieren und über diese Entwürfe in den Austausch zu gelangen. Die Anmeldung erfolgt ab sofort per E-Mail unter didgeo@uni-jena.de.

Bemerkungen

Der Abgabetermin für die HA wird im Seminar bekannt gegeben.

einmalige Termine

128121

IR-Sitzung Geographie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Prof. Dr. rer. nat. Haberzettl, Torsten / Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Univ.Prof. Dr. Michalzik, Beate / Dr.rer.nat. Schäfer, Susann / Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Dr.r.n. Urban, Marcel / Univ.Prof. Dr. Werlen, Benno / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

Kommentare

Mit Ausnahme des 19.4.17 sind die Termine an die jeweils eine Woche zuvor stattfindenden Sitzungen des RdF gekoppelt.

138770

Lehrerbildungsausschuss

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	25.04.2019-25.04.2019	Do 12:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	16.05.2019-16.05.2019	Do 12:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	06.06.2019-06.06.2019	Do 12:00 - 14:00
	Einzeltermin	
	20.06.2019-27.06.2019	Do 12:00 - 14:00
	wöchentlich	

148069

Studiengruppe Ukraine

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Arbeitsgemeinschaft

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Henn, Sebastian / Mantek, Conny / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

152503**Staatsexamen mdl. Prüfung Didaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen**154161****Geo 131 - Klausur****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Baade, Jussi / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie / Univ.Prof. Dr.phil.nat. Zech, Roland**154765****Fachschaft****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie**159410****Vorträge Institut für Geographie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vortrag**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	10.04.2019-10.07.2019	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 234
	wöchentlich		Löbdergraben 32

160124**Vorträge FE****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Habenstein, Annett / Dipl.-Ing. Mender, Rosemarie

0-Gruppe	17.04.2019-17.04.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32
	24.04.2019-24.04.2019	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

160365		Summer School Geoinformatik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brenning, Alexander Joachim / Schäf, Andreas / Martin, Anita	
0-Gruppe	26.08.2019-30.08.2019	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung		Grietgasse 6

160366		Summer Scholl Fernerkundung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Workshop	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schmullius, Christiane / Schäf, Andreas / Habenstein, Annett	
0-Gruppe	23.09.2019-27.09.2019	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool FE 121
	Blockveranstaltung		Grietgasse 6
	23.09.2019-27.09.2019	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool PC 122
	Blockveranstaltung		Grietgasse 6

160742		Schäf	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Schäf, Andreas / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	11.03.2019-11.03.2019	Mo 15:45 - 17:00	PC-Pool PC 122
	Einzeltermin	s.t.	Grietgasse 6

160880		DAAD sommerschule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Arbeitsgemeinschaft	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr.rer.nat. Münchow, Jannes / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie	
0-Gruppe	25.08.2019-08.09.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 123
	Blockveranstaltung + Sa und So		Löbdergraben 32
	25.08.2019-08.09.2019	kA 08:00 - 18:00	Seminarraum SR 222
	Blockveranstaltung + Sa und So		Löbdergraben 32

160890**Forschungsgruppe Didaktik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Arbeitsgemeinschaft**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Gudat, Georg / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie

0-Gruppe	11.03.2019-11.03.2019	Mo 10:00 - 13:00	Seminarraum SR 222
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

161256**GEOG 151 Klausur 2.Raum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dickel, Mirka / Liebscher, Kathleen / Dipl.-Ing. Mendler, Rosemarie / Dr. Pettig, Fabian

0-Gruppe	25.06.2019-25.06.2019	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal HS 234
	Einzeltermin		Löbdergraben 32

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10016	29
10016	65
10016	76
10016	136
10020	7
10020	134
10022	99
10022	148
10029	11
10029	160
10031	25
10031	80
10031	114
10043	35
10043	162
10045	12
10045	160
10055	67
10055	78
10063	8
10063	159
10064	86
10064	162
10065	7
10065	159
10068	34
10068	66
10068	78
10068	161
10069	34
10069	161
10070	99
10070	166
10076	36
10076	162
10085	7
10085	158
10091	103
10091	175
10091	234
10094	176
10094	199
10101	98
10101	165
10102	86
10102	163

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10109	99
10109	165
10112	13
10112	84
10112	174
10121	84
10121	188
10124	108
10124	197
10124	279
10125	108
10125	198
10125	280
10126	104
10126	175
10126	234
10148	181
101636	199
101637	200
10165	64
10165	75
10186	66
10186	77
10204	64
10204	76
10220	66
10220	77
10249	32
10249	89
10249	137
10251	10
10251	85
10251	135
102889	189
10299	108
10299	252
10335	109
10335	196
10378	182
10384	13
10384	85
10384	174
10508	123
10651	122
10651	207
10651	251
106930	89
106930	187
107161	15
107161	42
107161	143
107177	147
107178	148
107350	18
107350	45
107350	166

Veranstaltungs- Seite
-nummer

107353	37
107353	49
107353	169
107586	191
107586	200
107586	210
107586	214
107646	296
107646	319
107646	336
107646	350
107699	13
107699	40
107699	124
107887	214
107897	214
108499	215
108602	215
108690	37
108690	139
10919	32
10919	117
10919	138
114398	67
114398	78
114398	109
119265	53
119265	152
119266	53
119266	153
119267	53
119267	182
119268	54
119268	182
119269	54
119269	183
119270	54
119270	127
119271	55
119271	127
119272	55
119272	128
119274	55
119274	153
119274	183
119276	56
119276	183
119277	56
119277	153
119277	169
119277	177
119278	56
119278	154
119278	169
119278	177
119279	56

Veranstaltungs- Seite
-nummer

119279	154
119279	169
119280	57
119280	170
119592	59
119592	128
119593	60
119593	128
119610	163
119620	38
119620	49
119620	170
119726	141
120885	4
120885	107
121242	19
121242	170
121341	215
121341	266
121606	13
121606	40
121606	128
121892	178
121892	196
121927	129
121989	31
121989	129
126066	16
126066	43
126066	143
126067	16
126067	43
126067	52
126067	144
126068	16
126068	43
126068	144
126107	183
126108	184
126282	164
12649	282
12649	307
12649	328
12649	343
12649	346
12652	286
12652	310
12652	346
12653	286
12653	312
12653	347
12654	288
12654	312
12654	331
12654	344
12654	347

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
12665	281	12893	208	145462	39	158359	172
12665	306	12893	244	145462	50	158361	90
12665	343	12971	9	145462	68	158363	90
12665	345	12971	179	145462	80	158364	91
12666	284	12972	12	145462	129	158366	91
12666	311	12972	155	145546	21	158367	91
12666	337	12972	180	145546	48	158368	92
12666	344	12973	34	145546	184	158369	92
126667	62	12973	180	145547	21	158370	92
126667	73	12974	35	145547	48	158371	92
126667	109	12974	180	145547	185	158372	93
126811	22	12977	12	145771	190	158373	93
126811	50	12977	155	145907	217	158374	93
126811	52	12977	180	14668	59	158375	93
126811	68	132275	184	14668	69	158376	94
126811	104	132349	39	147734	4	158380	94
126811	154	132349	50	147754	218	158381	94
12705	284	132349	170	147852	268	158382	94
12705	309	132468	14	147953	211	158383	95
12710	282	132468	41	148069	351	158384	95
12710	309	132468	129	148155	218	158803	172
12710	319	132657	155	15150	110	158806	172
12714	281	13289	81	15150	234	158836	23
12714	306	13289	120	15212	235	158836	51
12714	348	13294	96	152257	289	158836	172
12717	284	13294	120	152257	332	158841	178
12717	310	133294	216	152503	352	159244	281
127770	237	133798	189	15251	141	159244	309
127805	38	134123	68	15258	110	159244	328
127805	50	134123	80	15258	235	159244	342
127805	68	134123	155	152808	297	159244	345
127805	79	134386	104	152808	306	15941	211
127805	154	134386	156	152808	320	15941	219
12781	6	134386	245	15281	211	15941	238
12781	134	134722	19	15281	218	15941	258
128121	351	134722	46	15281	237	15941	266
128150	216	134722	171	15287	238	15941	268
12830	283	138770	351	15309	235	159410	352
12830	307	139360	39	154161	352	159743	285
12830	345	139360	156	154236	113	159743	311
12830	348	141493	52	15458	198	159803	332
12831	100	141493	171	15458	209	159815	295
12831	148	141494	53	154609	4	159815	320
12831	207	141494	171	154765	352	159815	334
12831	245	14321	251	15761	349	159815	340
12832	100	145032	8	15810	23	159838	333
12832	149	145032	184	15810	40	159838	350
12832	244	145098	297	15810	50	159948	107
12832	296	145098	339	15810	69	159970	188
12832	320	145221	105	15810	80	159988	219
12837	101	145221	156	15810	130	160063	293
12837	150	145222	105	15810	143	160063	338
12838	101	145222	157	15810	168	160063	340
12838	151	145372	217	158358	28	160068	294
12893	102	145384	201	158358	171	160068	338
12893	149	145384	246	158359	28	160068	341

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
160086	295	22752	269	40674	329	49972	194
160086	321	22752	299	40759	58	49972	249
160124	352	22752	308	40759	236	49972	271
160136	297	23359	63	40880	287	49973	194
160136	337	23359	74	40880	330	49973	272
160365	353	23436	63	41295	349	49974	195
160366	353	23436	74	41374	292	49974	253
160390	298	23474	61	41374	316	49974	272
160390	349	23474	71	41374	323	49974	300
160482	267	23483	61	41378	291	49974	313
160558	57	23483	72	41378	315	49974	324
160558	258	23493	257	41378	323	49975	195
160558	266	23493	299	41501	256	49975	253
160735	286	23493	321	42208	300	49975	273
160742	353	23524	62	42208	323	49975	301
160803	130	23524	73	42215	267	49975	325
160880	353	23807	290	42219	69	49987	201
160890	354	23807	314	42219	75	49987	273
161256	354	23807	322	42227	247	49988	202
161288	105	23808	290	42227	250	49988	273
161288	157	23808	315	42363	197	49989	202
161318	102	23808	322	44996	88	49989	274
161318	151	23809	291	44996	186	49991	202
16510	122	23809	315	44997	89	49991	274
16510	209	23809	322	44997	186	49992	203
16510	251	26175	288	45000	89	49992	274
17329	283	26175	331	45000	187	49995	203
17329	329	27839	219	45038	24	49995	262
17367	293	27839	264	45038	133	49995	275
17367	318	30736	96	45526	212	49996	203
17367	341	30736	123	45526	258	49996	262
17794	209	30959	81	46138	191	49996	275
18051	236	30959	140	46138	242	50003	203
18294	38	31354	238	46138	270	50003	254
18294	57	31354	269	46138	300	50003	275
18294	79	31383	340	46138	324	50009	204
18294	173	31387	163	46139	192	50009	254
18454	62	31396	30	46139	270	50009	276
18454	73	31396	160	46145	201	50012	204
18952	198	32612	262	46204	220	50013	204
18952	210	32645	248	46272	239	50014	205
21589	66	32809	270	46274	239	50015	205
21589	77	32809	299	46277	239	50015	246
21707	294	32809	308	46279	239	50017	205
21707	317	35439	349	46281	240	50020	212
21707	318	35460	51	46324	220	50020	256
21707	334	35460	117	46639	192	50021	212
21902	121	35466	58	47004	240	50026	221
21902	241	35466	62	49721	87	50026	302
21957	289	35466	73	49721	186	50026	317
21957	306	35466	130	49963	193	50028	221
22102	236	35466	262	49963	280	50028	265
22687	259	36575	261	49967	193	50028	276
22750	248	36810	269	49967	280	50029	221
22750	298	40237	252	49969	193	50029	276
22750	321	40674	285	49970	194	50029	302

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
50029	325	51048	205	70388	146	70926	168
50030	222	51222	110	70483	37	71066	230
50030	277	51400	228	70483	70	71219	230
50031	222	51762	229	70483	126	71272	292
50031	277	51787	206	70483	140	71272	316
50032	223	51787	240	70484	70	71272	327
50032	278	51787	256	70484	127	71273	292
50033	223	51787	303	70484	147	71273	316
50033	278	51787	326	70845	146	71273	327
50036	223	54703	74	70902	14	71413	23
50036	260	54703	130	70902	41	72260	231
50037	224	54703	263	70902	124	72273	189
50037	260	54770	96	70904	14	72446	64
50038	224	54770	166	70904	41	72446	75
50038	260	55331	295	70904	125	76476	231
50038	278	55331	335	70905	15	76478	51
50038	303	56177	335	70905	41	76478	176
50038	317	59162	84	70905	125	77707	296
50039	224	59162	187	70906	15	77707	336
50039	261	59164	84	70906	42	77707	350
50039	279	59164	187	70906	125	78870	177
50039	303	59479	37	70908	15	82256	213
50039	318	59479	70	70908	42	82256	231
50041	225	59479	126	70908	126	82256	259
50057	225	59479	139	70911	16	82256	268
50057	263	59519	141	70911	43	82266	30
50058	225	59520	83	70911	144	82266	160
50058	264	59520	142	70913	17	82273	164
50061	226	59521	83	70913	44	82300	131
50078	226	59521	142	70913	145	82301	28
50088	227	60249	82	70914	17	82301	131
50100	242	60249	131	70914	44	82303	33
50102	243	60666	31	70914	145	82303	132
50105	227	60666	118	70918	17	82520	22
50106	228	60710	152	70918	44	82520	49
50279	289	60761	87	70918	145	82520	174
50279	333	60761	141	70919	18	82557	143
50316	88	60858	335	70919	44	82582	18
50316	121	60880	101	70919	145	82582	45
50320	119	60880	151	70920	18	82582	146
50321	23	60971	206	70920	45	82648	232
50321	38	60972	229	70920	146	82654	232
50321	119	60972	257	70921	19	83772	336
50423	163	60972	265	70921	46	83888	263
50424	164	63941	59	70921	166	83935	261
50430	39	63941	119	70922	19	83935	279
50430	58	64341	168	70922	46	84389	196
50430	79	65094	229	70922	167	84389	207
50430	173	65261	142	70924	20	84389	213
50442	105	65690	230	70924	46	84389	249
50442	165	70064	106	70924	167	84389	255
50458	82	70064	147	70925	20	84389	259
50458	140	70376	11	70925	47	84634	21
50467	150	70376	135	70925	167	84634	48
50469	144	70378	11	70926	20	84634	181
51031	228	70378	136	70926	47	84878	189

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
88388	22	9823	255
88388	48	9823	305
88388	181	9823	314
88528	21	9823	327
88528	47	9830	36
88528	168	9830	60
94946	88	9830	71
94946	122	9830	97
94983	33	9830	118
94983	132	9830	138
95078	30	9838	26
95078	161	9838	114
95085	164	9839	26
95225	188	9839	114
95227	176	9842	31
95227	199	9842	118
95243	304	9847	119
95243	339	9848	35
95267	213	9848	181
95275	176	9849	24
95278	22	9849	133
95278	49	9858	6
95278	175	9858	133
9595	97	9871	5
9595	123	9871	115
9598	237	9875	120
9603	27	9887	5
9603	111	9887	115
96079	24	9889	36
96079	51	9889	60
96079	178	9889	71
96091	190	9889	97
96103	233	9889	116
96103	265	9889	139
96106	233	9900	98
9634	32	9900	124
9634	90	9939	59
9634	137	9939	69
9672	29	9940	9
9672	65	9940	179
9672	76	9948	33
9672	136	9948	117
97070	40	9948	138
97070	152	9953	25
97131	87	9953	82
97131	173	9953	111
9797	11	9958	112
9797	85	9958	197
9797	135	9985	10
9801	305	9985	179
9801	313	9987	9
9801	327	9987	116
9801	342	9990	27
9810	246	9990	158
9810	249	9991	27
9822	254	9991	158

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	67	Analytische Chemie III (BC 6.1)	9
Adaptation bei Mikroorganismen (MMB006) / Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3, MCB W 1)	78	Analytische Chemie III (BC 6.1)	116
Advanced Characterization Tools II	92	Analytisches Seminar	123
Advanced Characterization Tools II	92	Angewandte Elektromagnetische Methoden der Geophysik (MGPHW003, ex: MGPH2.1.1; MGPHW004, ex: MGPH2.1.2)	229
Advanced Simulation Methods	93	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	225
Advanced Simulation Methods	93	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	225
Advanced Simulation Methods	93	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	263
Advanced Synthesis and Modern Aspects of Catalysis	130	Angewandte Geostatistik (MGEOW008, ex: MGEO1.3.7; MBGW2.2.12)	264
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	108	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	82
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BBGW4.5)	252	Anorganisch-Chemisches Praktikum 2 (C-LA 202)	131
Aktuelle Themen der Organischen und Makromolekularen Chemie	144	Anorganische Chemie (MC 1.1)	28
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	51	Anorganische Chemie (MC 1.1)	131
Aktuelle Themen in der Anorganischen Chemie	117	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	121
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	193	Anorganische Chemie II: Chemisches Praktikum (BBGW 2.2)	241
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	193	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	25
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	193	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	80
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	280	Anorganische Chemie II (BC 2.1 , C-LA: Modul 201)	114
Allgemeine Mineralogie und Kristallographie (BGEO2.4)	280	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	26
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	204	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	26
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	205	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	114
Allgemeine Petrologie (BGEO4.3.2)	206	Anorganische Chemie II (BC 2.1)	114
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)	96	Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)	96
Allgemeine und Anorganische Chemie für Physiker (CGF-C-01)	123	Anorganische Chemie II (Biochemie II; BBC1.1)	120
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	198	Anorganische Chemie II (C-LA 201)	81
Analysis 2 (B.Sc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Physik)	209	Anorganische Chemie II (C-LA 201)	120
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	198	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	88
Analysis 2 (B.Sc. Physik)	210	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	88
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	31	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	121
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	31	Anorganische Chemie III (C-LA 601)	122
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	31	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	5
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	118	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	5
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	118	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	115
Analytische Chemie, Teil I (MC 2.1.1)	129	Anorganische Chemie IV (BC 4.1)	115
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	122	Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!	178
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	122	Anorganische und Allgemeine Chemie I (BGEO1.3.1) / findet nur statt wenn Platz vorhanden!!	196
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	207	Applied Laser Technology - Laser as a probe	38
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	209	Applied Laser Technology - Laser as a probe	39
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	251	Applied Laser Technology - Laser as a probe	57
Analytische Chemie II (BBGW 4.1/BGEO 4.3.4)	251	Applied Laser Technology - Laser as a probe	58
		Applied Laser Technology - Laser as a probe	79
		Applied Laser Technology - Laser as a probe	79
		Applied Laser Technology - Laser as a probe	79
		Applied Laser Technology - Laser as a probe	173
		Applied Laser Technology - Laser as a probe	173
		Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	69
		Aquatische Geomikrobiologie (MMB014, MCB W 11)	75
		Arbeitsgruppenseminar für Masterstudenten und Doktoranden	177

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	141	Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	139
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	141	Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	61
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	141	Biochemie II (BBC2.5, MBC W 5)	71
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	142	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	61
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	143	Biochemie II (BBC2.5, MCB W 5)	72
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	146	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	248
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	155	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	298
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	183	Bio-Geo-Interaktionen I (BBGW 1.4 Teil2)	321
Arbeitsgruppen- und Doktorandenseminar	184	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW4.3)	252
Batteries and Fuel Cells	94	Bio-Geo-Interaktionen II (BBGW 4.3)	251
Batteries and Fuel Cells	94	Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	259
Batteries and Fuel Cells	94	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar (MBGW2.1; Geo494)	261
Beratung BSC Arbeit Geowissenschaften	211	Biogeowissenschaftliches Projektmodul (BBGW6.3.2)	256
Bereichsseminar	163	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	268
Bereichsseminar	163	Biogeowissenschaftliches Projektmodul 2 (MBGW3.2)	269
Bereichsseminar	164	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	223
Bereichsseminar	164	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	224
Bereichsseminar	164	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	260
Bereichsseminar: Molekulare Nanotechnologie	163	Biologische Aspekte des Stofftransports (MGEO014; ex: MGEO2.3.1; MBGW 1.4.2)	260
Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	229	Biologische Methoden der Paläomilieu-Analyse (Kontextmodul; ex: MGEO1.4.1)	216
Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	257	Biomarker-Laborpraktikum	297
Bergrecht (BBGW6.3.6; MMINW006; ex: MMIN2.2.4)	265	Biomarker-Laborpraktikum	306
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	212	Biomarker-Laborpraktikum	320
Berufsbezogenes Praktikum für Geo- und Biogeowissenschaftler (BGEO6.1, BBGW6.1)	256	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	62
Bildgebende Massenspektrometrie	146	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB013, MCB W 6)	73
Bildverarbeitung	168	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	62
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	36	Biomolekulare Chemie (MBC.A1)	73
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	60	Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	62
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	71	Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	73
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	97	Biomolekulare Chemie (MCB W6b)	109
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	118	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	10
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3)	138	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	11
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	36	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	85
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	60	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	85
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	71	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1// Chemie für LA-Studenten, 801b)	135
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	97	Biopharmazeutika I (Ph3)	66
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W4,)	116	Biopharmazeutika I (Ph3)	77
		Biophotonics	96
		Biophotonics	166
		Biophotonics	172

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	105	Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	140
Biopolymere - natürliche und künstliche Nanostrukturen (PAFWW035 Bachelor/Master)	157	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	58
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEOW1.3.3; MBGW 2.2.13)	219	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	62
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEOW1.3.3; MBGW 2.2.13)	221	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	73
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEOW1.3.3; MBGW 2.2.13)	264	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	130
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEOW1.3.3; MBGW 2.2.13)	265	Chemische Ökologie (MCB W8, MBGW 2.2.10, MCEU 2.6.5, MBC.A16)	262
Bodenkunde für Fortgeschrittene (MGEOW011; ex: MGEOW1.3.3; MBGW 2.2.13)	276	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	74
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	216	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	130
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	233	Chemische Ökologie (MCB W8b, MBC.A16)	263
Bodenmineralogie (MMINW003; ex: MMIN2.3.3; MBGW2.2.14)	265	Chemische Ökologie der Signalstoffe (MBC.A16)	129
Botanik (BBGW 4.2)	246	Chemisches Kolloquium	23
Botanik (BBGW 4.2)	249	Chemisches Kolloquium	40
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	247	Chemisches Kolloquium	50
Botanische Biodiversität (BBGW4.2)	250	Chemisches Kolloquium	69
Brittle Tectonics (Tektonik III); Strukturgeologie (MGEOW012; ex: MGEOW1.3.2 Teil I)	220	Chemisches Kolloquium	80
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	87	Chemisches Kolloquium	130
Chemiedidaktik I (C-LA 402)	186	Chemisches Kolloquium	143
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	89	Chemisches Kolloquium	168
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	89	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	98
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	89	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	124
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	186	Chemisches Praktikum für Physiker	97
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	187	Chemisches Praktikum für Physiker	123
Chemiedidaktik II (C-LA 602)	187	Computational Physics II	236
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	83	Computational Physics II	236
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	83	Current Topics in Cheminformatics	39
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	142	Current Topics in Cheminformatics	50
Chemie für Fortgeschrittene 3 (C-LA 802)	142	Current Topics in Cheminformatics	68
Chemie II (Organikpraktikum)	106	Current Topics in Cheminformatics	80
Chemie II (Organikpraktikum)	147	Current Topics in Cheminformatics	129
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	70	DAAD sommerschule	353
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4)	127	Doktorandenkolleg Empirische Didaktikforschung	349
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	147	Doktorandenkolloquium der Fernerkundung	349
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	37	Doktorandenkolloquium der Geoinformatik	349
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	37	Dyes and Labels	68
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	70	Dyes and Labels	80
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	70	Dyes and Labels	155
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	126	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	195
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	126	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	195
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	126	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	253
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	126	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	253
Chemische Biologie III / Synthesestrategien (MCB P4); Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	139	Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	272
		Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	273

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	300	Energie- und Stofftransport (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	226
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	301	Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	194
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	313	Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	249
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	324	Erdgeschichte (BGEO2.1; fakultativ für Biogeowiss.)	271
Einführung in die Angewandte Geologie (BGEO2.2; BBGW2.1)	325	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	269
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	66	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	270
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	66	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	299
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	77	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	299
Einführung in die Bioinformatik I (2. Teil)	77	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	308
Einführung in die Elektronenmikroskopie (MMINW005; ex: MMIN1.4.2 Teil II, Spezielle Themen der Mineralogie)	214	Erdgeschichte für Geographen (GEOG 144; Geographie B.Sc.)	308
Einführung in die französischen Kulturstudien	304	Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	215
Einführung in die französischen Kulturstudien	339	Erneuerbare Energien im Erdsystem (Kontextmodul; ex: MGEO2.4.1)	266
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	98	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	10
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (Ph1)	165	Exkursion zur Technischen Chemie II (BC 6.2)	179
Einführung in die numerische Simulation (Finite Differenzen und Finite Elemente Methoden) und ihre geowissenschaftlichen Anwendungen (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	226	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	194
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	203	Exogene Dynamik: Ablagerungssysteme der Trias (BGEO2.1)	272
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	203	Exogene Dynamik: Geologische Kartenkunde (BBGW2.3)	242
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	262	Exogene Dynamik: Geologischer Kartierkurs (BBGW2.3)	243
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	262	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	192
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	275	Exogene Dynamik (BGEO2.1)	270
Einführung in die Ökometrie (BGEO3.1 Teil II; MBGW2.2)	275	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	191
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien	297	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	242
Einführung in die theoretischen Grundlagen der Kulturstudien	339	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	270
Einführung Ostrakoden (Kontextmodul MSC) (für Doktoranden und M.Sc. Studierende)	219	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	300
Elektronikpraktikum	235	Exogene Dynamik (BGEO2.1), Exogene Geologie (BBGW2.3)	324
Elektronische Fachinformationen für Chemiker II (BC 6.4)	23	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	109
Elektronische Fachinformationen für Geowissenschaftler	189	Experimentalphysik II (Geo- und Werkstoffwissenschaft)	196
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	35	Experimentalphysik II (Geowissenschaft)	197
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	35	Fachschaft	352
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	180	Fachschaft Geowissenschaften Beratung	189
Energiesysteme, Materialien und Design I (MC 2.1.7)	181	Fachschaftsratssitzung Chemie	4
Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)	34	Festkörperchemie	119
Energiesysteme: Materialien und Design I (MC 2.1.7)	180	Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	84
		Kolloquium für Examenskandidaten	188
		Forschungsergebnisse der Chemiedidaktik (C-LA IV)	354
		Kolloquium für Examenskandidaten	
		Forschungsgruppe Didaktik	

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Functional Materials and Nanomaterials	90	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	343
Functional Materials and Nanomaterials	90	GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	345
Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO013; ex: MGEO2.2)	222	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	281
Geländeübung Lagerstättenexkursion (MGEO013; ex: MGEO2.2)	277	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	309
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	191	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	328
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	200	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	342
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	210	GEOG 123 - Fachgeschichte und Raumtheorien / GEOG 223 - Raumtheorien	345
Geländeveranstaltungen semesterübergreifend - nur zur Information!	214	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	282
Geo 131 - Klausur	352	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	307
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	290	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	328
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	314	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	343
Geo 411 - Landschaftsmanagement und Fernerkundung	322	GEOG 132 - Physische Geographie und Bodenkunde	346
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	290	GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	282
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	315	GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	309
Geo 412 - Integriertes Forschungsseminar	322	GEOG 145 - Fortgeschrittene Methoden der Statistik	319
Geo 413 - Geodatenbanken	291	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	283
Geo 413 - Geodatenbanken	315	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	307
Geo 413 - Geodatenbanken	322	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	345
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	291	GEOG 146 - Geoinformationssysteme	348
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	315	GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	283
Geo 415 A - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 A	323	GEOG 151 - DID I - Fachdidaktik Geographie	329
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	292	GEOG 151 Klausur 2.Raum	354
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	316	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	284
Geo 415 B - Regional hydrological modelling using JAMS/J2000 B	327	GEOG 213 - Räumliche Daten und Datenbanken	309
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	292	GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	284
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	316	GEOG 214 - Fortgeschrittene Methoden der FE	310
Geo 417 - Geodateninfrastrukturen in der Erdbeobachtung und Erdsystemforschung	327	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung	284
Geo 419 - IDL	292	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung	311
Geo 419 - IDL	316	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung	337
Geo 419 - IDL	323	GEOG 222 - Globalisierung und Transnationalisierung / GEOG 226 - Globalisierung	344
Geo 511 - Integriertes Forschungsseminar II	340	GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	285
GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	281	GEOG 224 - Sozialempirische Arbeitsmethoden	311
GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	306	GEOG 226 - Globalisierung	285
GEOG 112 - Einführung in die Angewandte Fernerkundung	348	GEOG 226 - Globalisierung	329
GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	281	GEOG 227 - Arbeitsmethoden der Humangeographie	286
GEOG 121 Einführung in die Wirtschafts- und Sozialgeographie	306	GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	286
		GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	310
		GEOG 233 - Physisch-geographische Geländemethodik	346
		GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	286
		GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	312
		GEOG 234 - Einführung in die feldbodenkundliche Methodik u. Analyse	347
		GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	287
		GEOG 235 - Allgemeine Physische Geographie	330

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	288	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	320
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	312	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	334
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	331	GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	340
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	344	GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	295
GEOG 237 - Feldforschung Physische Geographie Deutschland	347	GEOG 436 - Spezielle Physische Geographie	335
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	288	GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen	295
GEOG 251 - Gestaltung von Geographieunterricht	331	GEOG 440 - Umweltrecht für Geographen	321
GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	289	GEOG 541 - Humangeographie - Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung Humangeographie (einschl., Kartographie)	335
GEOG 323 - Sozialempirie für Lehrämter	332	GEOG 542 - Physische Geographie (einschl. Kartographie) / Geo 545 G / Geo 449 -	
GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	289	Vorbereitungsmodul mit Staatsprüfung - Physische Geographie (einschließlich Geoökologie und Kartographie)	335
GEOG 333 - Forschungsseminar Physische Geographie	306	GEOG 551 G/R - Didaktik IV	336
GEOG 345 - Einführung in die Fernerkundung in Schulen	332	Geologischer Kartierkurs für Fortgeschrittene (MGEO1.3.5)	228
GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	289	Geologisches Projekt I (MGEO002; ex: MGEO3.1.1)	239
GEOG 351 - Didaktik III: Begleitseminar z. Praxissemester	333	Geologisches Projekt II (MGEO003; ex: MGEO3.1.2)	239
GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg	333	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	203
GEOG 352 - Innovative Formen der Vermittlung - Exkursion Hamburg	350	Geologisch-Mineralogische Geländeübung (BGEO4.2)	274
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	293	Geophysikal. Methoden der Archäologie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	230
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	318	Geophysikalische Exkursion (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	228
GEOG 422 - Methoden der Migrations- und Regionalforschung	341	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	193
GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium	293	Geophysikalische Felder und Verfahren: Potentialverfahren (BGEO2.3 Teil I)	194
GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium	338	Geophysikalische Geländeübung Fortgeschrittene (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	227
GEOG 423 - Aktuelle Themen aus den Gebieten "Bevölkerung und Entwicklung" / Humangeographisches Kolloquium	340	Geophysikalisches Forschungsmodul (MGPHP002; ex: MGPH3.1.2)	239
GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung	294	Geophysikalisches Projektmodul (MGPHP001; ex: MGPH3.1.1)	239
GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung	338	Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	206
GEOG 425 - Spezielle Methoden der Migrations- und Regionalforschung	341	Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	240
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	294	Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	256
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	317	Geothermie und geothermische Energienutzung (BGEO4.3.3; BBGW 6.3.4)	303
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	318	Geowissenschaftliches Kolloquium	211
GEOG 434 - Angewandte Methoden der Ökosystemforschung	334	Geowissenschaftliches Kolloquium	219
GEOG 435 - Forschungsprojekt Klima- und Umweltwandel	295	Geowissenschaftliches Kolloquium	238
		Geowissenschaftliches Kolloquium	258
		Geowissenschaftliches Kolloquium	266
		Geowissenschaftliches Kolloquium	268
		Geowissenschaftliches Projektmodul (BGEO6.2)	212

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	13	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	254
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	13	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	254
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	84	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	275
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	85	Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	276
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	174	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	64
Glaschemie/Werkstoffchemie (BC 6.3.5, C-LA 801a)	174	Immunreaktionen auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	75
Glasstruktur	176	Industrieexkursionen (BGEO3.5.1 Teil II)	205
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	257	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	24
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	299	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	51
Globale Biogeochemische Stoffkreisläufe (BBGW 6.3.5)	321	Industrieexkursion für Materialwissenschaftler, Chemiker und Physiker B.Sc., M.Sc.	178
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	221	Institutskolloquium	182
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	302	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	99
Große Exkursion Geowissenschaften (MGEOP001; MGPHW003, MGPHW004; MMINP004; ex: MGE02.1; ex: MGPH2.1.1; ex: MGPH2.1.2; ex: MMIN2.1)	317	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	165
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	199	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (Ph2)	105
Grundkurs Experimentalphysik II: Elektrodynamik/ Optik	200	Seminar zum Praktikum	165
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	99	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	59
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (Ph1)	166	Interdisziplinäres Arbeiten (MCB P5)	119
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	255	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	59
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	305	Interdisziplinäre Wissenschaftskommunikation (MCB P 6)	128
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	314	IR-Sitzung Geographie	351
Grundpraktikum Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEO 264, BBGW3.1)	327	Isotopengeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)	227
Hochschulinformationstag 2019	4	Kalorimetrische Methoden in den Geowissenschaften (MMINW012; ex: MMIN2.4.5)	233
Hochschulinformationstag 2019	107	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	103
How to write a scientific paper (Fakultativ)	196	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	104
How to write a scientific paper (Fakultativ)	207	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	175
How to write a scientific paper (Fakultativ)	213	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	175
How to write a scientific paper (Fakultativ)	249	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	234
How to write a scientific paper (Fakultativ)	255	Keramik I: Silicate und Oxide (Mat.-wiss. III)	234
How to write a scientific paper (Fakultativ)	259	Klausurtagung Jungchemikerforum	107
Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	39	Klima der Erdgeschichte: Katastrophen und Zyklen - geologische Vergangenheit und heute (Kontextmodul (ex: MGE02.4.1)	218
Hydrodynamische Charakterisierung von kolloidalen Systemen	156	Kohlenpetrographie, Vitritreflektanz und Ramanspektren (Kontextmodul; ex: MGE01.4.1)	218
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	203	Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde	298
Hydrogeologie II (Hydrogeochemie) (BGEO3.2 Teil II; BBGW3.4 Teil 2; Geo493)	204	Kolloquium der Physischen Geographie und Bodenkunde	349
		Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	296
		Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	319
		Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	336
		Landeskunde Thrakien/mit Thrakien-Exkursion	350
		Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	305

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	313	Materials Synthesis	91
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	327	Materialwissenschaftliches OSIM-Seminar	178
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEO 265)	342	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	108
Lehrerbildungsausschuss	351	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	108
Lehrerfortbildung	188	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	197
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	51	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	198
Lehrstuhlseminar für Master-Studenten und Doktoranden	176	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	279
Light-Matter Interactions and Optical Materials Design	95	Mathematik 2 (B.Sc. Werkstoffwissenschaften, Geowissenschaften)	280
Light-Matter Interactions and Optical Materials Design	95	Mathematische Methoden der Physik	209
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	22	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	28
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	50	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	28
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	52	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	171
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	68	Mathematische Methoden für Chemiker (BC 1.5)	172
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	104	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	53
Literaturclub über aktuelle Arbeiten rund um dritte Generation Dünnschicht-Photovoltaik / Literature club about recent works in 3rd generation thin-film photovoltaics	154	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	53
Literaturseminar Geophysik (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	230	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	152
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	212	MCEU 2.1 Moderne Synthesechemie und -verfahren	153
Lockergesteine (BGEO5.1.4; BBGW5.1.13)	258	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	53
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	11	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	54
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	11	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	54
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	135	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	182
Makromolekulare Chemie (BC 6.3.2)	136	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	182
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	32	MCEU 2.2 Technische Umweltchemie	183
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	90	MCEU 2.3 Umweltanalytik	54
Makromolekulare Chemie (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	137	MCEU 2.3 Umweltanalytik	55
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	32	MCEU 2.3 Umweltanalytik	55
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	89	MCEU 2.3 Umweltanalytik	127
Makromolekulare Chemie I (MC 2.1.3)/ Advanced Polymer Synthesis (MMC W009)	137	MCEU 2.3 Umweltanalytik	127
Management of Scientific Data	237	MCEU 2.3 Umweltanalytik	128
Materials Synthesis	91	MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	55
		MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	56
		MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	153
		MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	183
		MCEU 2.4 Elektrochemische Energiespeicher und -wandler	183
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	56
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	56
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	153
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	154
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	169
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	169
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	177
		MCEU 2.5 Regenerative Energiequellen	177
		MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	56
		MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	154
		MCEU 2.6.1 Polymere und Energie	169
		MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	57

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
MCEU 2.6.2 Spektroskopie und Bildgebungsverfahren	170	Organische Chemie (BBC 1.7)	101
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	64	Organische Chemie (BBC 1.7)	101
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	64	Organische Chemie (BBC 1.7)	102
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	75	Organische Chemie (BBC 1.7)	150
Metabolische und regulatorische Netzwerke (MBC.A8, MMLS.A5, FMI-BI0015, MCB W 13)	76	Organische Chemie (BBC 1.7)	151
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	32	Organische Chemie (BBC 1.7)	151
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	33	Organische Chemie (BBC 1.7)	151
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	117	Organische Chemie (BBC 1.7)	151
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	117	Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	100
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	138	Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	148
Metallorganische Chemie und Katalyse (MC 2.1.4)	138	Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	207
Metallorganochemie	120	Organische Chemie (Biogeowissenschaften BBGW 2.4/ Geowissenschaften BGEO 4.3.6)	245
Methoden der Strukturanalyse" (MMINW001; ex: MMIN1.4.1 Teil II): Pulverdiffraktometrie	215	Organische Chemie (MBC A2)	105
Methoden mikrobielle Diversität und Funktion (MEES/ E24)	267	Organische Chemie (MBC A2)	105
Mikrobielle Funktionen in Ökosystemen (MEES/E24)	267	Organische Chemie (MBC A2)	156
Mikrobiologie für Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	254	Organische Chemie (MBC A2)	157
Mineralogische Arbeitsmethoden (BGEO4.3.2)	204	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	29
Mineralogisches Projekt I (MMINP006; ex: MMIN3.1.1)	240	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	65
Mineralogisches Projekt II (MMINP007; ex: MMIN3.1.4)	237	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19)	76
Moderne Koordinationschemie	119	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	136
Moderne Mikroskopiemethoden	147	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	29
Moderne Mikroskopiemethoden	148	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	65
MO-Kurs	39	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	76
MO-Kurs	50	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	136
MO-Kurs	170	Organische Chemie (MC 1.2, MCB W 19b)	136
Molekulare mikrobielle Ökologie (MBGW 2.2.3)	262	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	100
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	91	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	149
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	92	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	244
Multi-Scale Simulation and Computational Science II	92	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	296
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology	93	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	320
Nanobiotechnology, Molecular Aspects of Nanobiotechnology	94	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	102
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	59	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	149
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1, MCB P)	69	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	208
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	40	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	244
Oberflächenchemie und Oberflächenanalytik	152	Organische Chemie für Biologen (BB1.1) , Ernährungswissenschaftler (BEW1G6) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geowissenschaften (BGEO 4.3.6)	99
Oberseminar	181	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	148
Ökohydrologie-Seminar für Abschlussarbeiten	189	Organische Chemie für Pharmazeuten I (Ph1)	24
Ökotoxikologie (MCB W25)	67	Organische Chemie I (BC 1.4)	133
Ökotoxikologie (MCB W25)	78		
Ökotoxikologie (MCB W25)	109		
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	38		
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	49		
Optics for spectroscopists: Optical waves in solids	170		
Organisch-Chemisches-Kolloquium	150		
Organische Chemie (BBC 1.7)	101		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie I (C-LA 203)	81	Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex:	
Organische Chemie I (C-LA 203)	140	MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot	
Organische Chemie I C-LA 203)	82	Mineralogie)	214
Organische Chemie I C-LA 203)	140	Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex:	
Organische Chemie III (BC 4.2)	6	MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot	
Organische Chemie III (BC 4.2)	6	Mineralogie)	215
Organische Chemie III (BC 4.2)	7	Planetologie und Meteoritenkunde (MMINW011; ex:	
Organische Chemie III (BC 4.2)	133	MMIN2.4.3, Weitere Module aus dem Angebot	
Organische Chemie III (BC 4.2)	134	Mineralogie)	228
Organische Chemie III (BC 4.2)	134	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4)	205
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	24	Polarisationsmikroskopie (BGEO3.4 Teil II)	201
Organische Chemie I Teil 2 (BC 1.4)	133	Polymere und Energie	152
Paläoökologie (MGEOW016; ex: MGEO2.3.4)	225	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	38
Paleoclimate Course of the IMPRS Biogeochemical		Polysaccharidbasierte Biomaterialien	50
Cycles, Part Earth History and Lake Sediment		Polysaccharidbasierte Biomaterialien	68
Description	190	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	79
Petrologie der Magmatite (MMINP002; ex: MMIN1.2)	229	Polysaccharidbasierte Biomaterialien	154
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	59	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	33
Pharmazeut./Medizinische Chemie B (Ph3, Ph4)	69	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	33
Physikalische Chemie (MC 1.3)	30	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	132
Physikalische Chemie (MC 1.3)	30	Präbiotische Chemie (MC 2.1.5)	132
Physikalische Chemie (MC 1.3)	160	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften	
Physikalische Chemie (MC 1.3)	161	(BGEO 2.5.1)	176
Physikalische Chemie (MC 1.3)	30	Praktikum Anorgan. Chemie f. Geowissenschaften	
Physikalische Chemie (MC 1.3)	160	(BGEO 2.5.1)	199
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	27	Praktikum Anorganische Chemie für	
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	27	Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	176
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	158	Praktikum Anorganische Chemie für	
Physikalische Chemie I (BC 2.2)	158	Geowissenschaftler (BGEO 2.5.1)	199
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	86	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	88
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	86	Praxissemester Chemiedidaktik (C-LA 501)	186
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	87	Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)	23
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	162	Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)	51
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	163	Projektmodul (BC 6.4, MC 3.2)	172
Physikalische Chemie II (C-LA II-401)	173	Projektmodul (MCEU 3.3)	52
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	7	Projektmodul (MCEU 3.3)	53
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	7	Projektmodul (MCEU 3.3)	171
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	8	Projektmodul (MCEU 3.3)	171
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	158	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC	
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	159	6.4, MC 3.2)	22
Physikalische Chemie III (BC 4.3)	159	Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC	
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-,		6.4, MC 3.2)	49
Ernährungswissenschaft, Biochemie/		Projektmodul Bioaktive Gläser und Biomaterialien (BC	
Molekularbiologie))	248	6.4, MC 3.2)	175
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	22
Chemie Modul 103)	25	Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	49
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Projektmodul Glaschemie II (BC 6.4, MC 3.2)	174
Chemie Modul 103)	82	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	13
Chemie Modul 103)	111	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Physikalisches Grundpraktikum		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	14
Informatik)	112	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Physikalisches Grundpraktikum		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	15
(Werkstoffwissenschaft, Geowissenschaften,		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	15
Informatik)	197	Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40
		Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	40

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	41	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	46
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	47
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	47
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	124	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	47
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	124	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	166
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	125	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	166
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	125	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	167
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	125	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	167
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	126	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	167
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	128	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	168
Projektmodul IAAC (BC 6.4, MC 3.2)	129	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	168
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	16	Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	171
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	43	Projektmodul IPC (BC 6.4)	19
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	52	Projektmodul IPC (BC 6.4)	170
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2, MCEU 3.3)	144	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	15	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	48
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	48
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	16	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	184
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul ITUC (BC6.4, MC 3.2)	185
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	21
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	17	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	22
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	48
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	48
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	181
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	42	Projektmodul ITUC (BC 6.4, MC 3.2)	181
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Promotionsverteidigung	113
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	43	Prozesse an Mineralgrenzflächen (MMINW009; ex: MMIN2.4.4, weitere Module aus dem Wahlpflichtangebot Mineralogie)	232
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	44	Qualitätssicherung	23
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	44	Qualitätssicherung	38
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	44	Qualitätssicherung	119
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	45	Radio- und chemotoxische Stoffe in der Umwelt (Kontextmodul, ex: MGEO2.4.1; MBGW 2.2.15)	217
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	45	Raumreservierungskalender Geowissenschaften	190
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	143	Reflexionsseismische Datenakquisition & Prozessing (MGPHW001, MGPHW002; ex: MGPH1.1.1, MGPH1.1.2)	231
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	143	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	202
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	144	Regionale Geologie Mitteleuropas (BGEO4.2)	274
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	145	Reservierung für Psychologie	110
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	145	Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	221
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	145	Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	276
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	146	Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	302
Projektmodul IOMC (BC 6.4, MC 3.2)	146	Rohstoffgeologie (MGEOW013; ex: MGEO2.2)	325
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	18	Schäuf	353
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19	Schülerlabor	188
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	222
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	19	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	223
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	277
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20	Sedimentäre Becken (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2)	278
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	20	Sedimentologisches Geländeseminar (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	223
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	21		
Projektmodul IPC (BC 6.4, MC 3.2)	45		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Sedimentologisches Geländeseminar (MGEOW015; ex: MGEO2.3.2; MBGW2.2.6)	278
Sedimentpetrografische Labormethoden (BGEO 5.1.3)	213
Sedimentpetrographie II: Karbonate (MGEOW003; ex: MGEO1.3.1)	220
Seismische Tomographie (MGPHW003, MGPHW004; ex: MGPH2.1.1, MGPH2.1.2)	231
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	211
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	218
Seminar für Bachelor- und Master-Studierende und Doktoranden der Geophysik	237
Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Strukturgeologie	189
Seminar für Doktoranden der Mineralogie/ Kristallographie	238
Seminar für Master-Studierende, Doktoranden der Allgemeinen Geologie	240
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	238
Seminar für Master-Studierende und Doktoranden der Hydrogeologie	269
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	34
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	66
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	78
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6, MCB W 22)	161
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	34
Spektroskopie/ Bildgebungsverfahren (MC 2.1.6)	161
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	300
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW2)	323
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	63
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB012, MMB2.12, MCB W 10)	74
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	63
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13) / Immunreaktion auf Mikroorganismen (MMB2.12) / Aktuelle Fragen der Immunbiologie (MCB W 10)	74
Spezielle Themen der Mineralogie (MMIN1.4.2 Teil II; Geländeübung im Nördlinger Ries)	232
Spurenelementgeochemie (MMINP005; ex: MMIN2.2)	230
Staatsexamen mdl. Prüfung Didaktik	352
Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4; MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	261
Stabile Umweltisotope (MMIN 1.4.4; MBGW1.4.5) (alternativ als: Spezielle Themen der Umweltgeochemie II, MMIN2.3.1)	279

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Statistical Data Analysis – An Introduction	37
Statistical Data Analysis – An Introduction	49
Statistical Data Analysis – An Introduction	169
Studieneinführung	4
Studieneinführung Geowissenschaften	192
Studiengruppe Ukraine	351
Summer Scholl Fernerkundung	353
Summer School Geoinformatik	353
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	37
Synthese- und Wirkstoffchemie I (MC 2.1.10)	139
Technische Chemie I (BC 4.4)	8
Technische Chemie I (BC 4.4)	184
Technische Chemie II (BC 6.2)	9
Technische Chemie II (BC 6.2)	179
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	9
Technische Chemie II - Chemische Prozesskunde (BC 6.2)	179
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	58
Technische Thermodynamik und Physik erneuerbarer Energien	236
Tektonik Exkursion Albanien (Kontextmodul bzw. MGEOW017; ex: MGEO2.4.1)	217
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	201
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	202
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	202
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	273
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	273
Tektonik I (BGEO4.1) (Tectonics I)	274
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	11
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	12
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	160
Theoretische Chemie/ Quantenchemie II (BC 6.3.3)	160
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	35
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	36
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	162
Theoretische Chemie (MC 2.1.8)	162
Theoretische Mechanik	110
Theoretische Mechanik	110
Theoretische Mechanik	234
Theoretische Mechanik	235
Theorie, stöchiometrische und katalytische Synthese an d(0)- und d(10)-Systemen	131
Thermodynamik und Kinetik natürlicher Systeme (MMINW002; MBGW2.2.11)	263
Toxikologie (BC 2.4)	27
Toxikologie (BC 2.4)	111
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	224
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	224
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	260
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	261

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	278
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	279
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	303
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	303
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	317
Transportmodellierung (MGEOW014; ex: MGEO2.3.1; Geo491; MBGW 1.4.3)	318
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	104
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	156
Tutorium Organische Chemie (BB1.1/ BBGW 2.4 und BEW1G6)	245
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	12
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	12
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	155
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	155
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	180
Umweltchemie II (BC 6.3.4)	180
Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)	205
Umweltgeochemie (BBGW2.6; BGEO3.5.1 Teil II)	246
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	201
Umweltgeochemie (BGEO3.5.1 Teil II); (BBGW2.6)	246
Umweltrecht	57
Umweltrecht	258
Umweltrecht	266
Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	60
Vorbereitung der Masterarbeit (MCB P 7)	128
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	87
Vorbereitungsmodul Chemie (C-LA 901/902) OC	141
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	84
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	84
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	187
Vorbereitungsmodul Chemiedidaktik (C-LA 803)	187
Vorträge FE	352
Vorträge Institut für Geographie	352
Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für Schule und Unterricht	297
Werkstatt Lebendiges Lernen. Gestaltpädagogik für Schule und Unterricht	337
Wirtschaftskompetenz	213
Wirtschaftskompetenz	231
Wirtschaftskompetenz	259
Wirtschaftskompetenz	268
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	296
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	336
Wiss. Kolloquium "Problemorientierung und Themenfindung"	350
Wissenschaftliches Rechnen II	235

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	8
Adelhelm, Philipp Eberhard	12
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	12
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	21
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	23
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	34
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	40
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	48
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	50
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	55
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	69
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	80
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	94
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	94
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	94
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	130
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	143
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	153
Adelhelm, Philipp Eberhard	155
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	155
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	168
Adelhelm, Philipp Eberhard	180
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	180
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	180
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	181
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	182
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	183
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	183
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	184
Adelhelm, Philipp Eberhard Univ.Prof. Dr.rer.nat.	184
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	4
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	6
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	7
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	10
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	16
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	29
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	29
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37
Arndt, Hans-Dieter	37
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37
Arndt, Hans-Dieter	37
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	37
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	43
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	65
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	65
Arndt, Hans-Dieter	70
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	70
Arndt, Hans-Dieter	70
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	70
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	70

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	85
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	85
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	105
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	105
Arndt, Hans-Dieter	126
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126
Arndt, Hans-Dieter	126
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	126
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	127
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	133
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	134
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	135
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	135
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	136
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	139
Arndt, Hans-Dieter	139
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	139
Arndt, Hans-Dieter	140
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	140
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	142
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	144
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	147
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	150
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	156
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	157
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	247
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	250
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	282
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	286
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	307
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	310
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	328
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	335
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	343
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	346
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	346
Baade, Jussi Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	352
Balducci, Andrea Univ.Prof.	8
Balducci, Andrea	12
Balducci, Andrea Univ.Prof.	12
Balducci, Andrea Univ.Prof.	12
Balducci, Andrea Univ.Prof.	21
Balducci, Andrea Univ.Prof.	35
Balducci, Andrea Univ.Prof.	48
Balducci, Andrea Univ.Prof.	55
Balducci, Andrea Univ.Prof.	94
Balducci, Andrea Univ.Prof.	153
Balducci, Andrea	155
Balducci, Andrea Univ.Prof.	155
Balducci, Andrea Univ.Prof.	155
Balducci, Andrea	180
Balducci, Andrea Univ.Prof.	180
Balducci, Andrea Univ.Prof.	180
Balducci, Andrea Univ.Prof.	180

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Balducci, Andrea Univ.Prof.	181	Berger, Dietrich	253
Balducci, Andrea Univ.Prof.	182	Berger, Dietrich	253
Balducci, Andrea Univ.Prof.	183	Berger, Dietrich	253
Balducci, Andrea Univ.Prof.	184	Berger, Dietrich	261
Balducci, Andrea Univ.Prof.	184	Berger, Dietrich	261
Balducci, Andrea Univ.Prof.	185	Berger, Dietrich	272
Balling, Philipp	190	Berger, Dietrich	272
Balling, Philipp	202	Berger, Dietrich	273
Balling, Philipp	202	Berger, Dietrich	273
Balling, Philipp	274	Berger, Dietrich	273
Balling, Philipp	274	Berger, Dietrich	301
Bauer, Andreas	191	Berger, Dietrich	300
Bauer, Andreas	200	Berger, Dietrich	301
Bauer, Andreas	210	Berger, Dietrich	301
Bauer, Andreas	212	Berger, Dietrich	301
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	212	Berger, Dietrich	313
Bauer, Andreas	214	Berger, Dietrich	313
Bauer, Andreas	258	Berger, Dietrich	324
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	258	Berger, Dietrich	324
Bauer, Andreas	261	Berger, Dietrich	325
Bauer, Andreas PD Dr. habil.	261	Berger, Dietrich	325
Beleites, Burgard	109	Berger, Dietrich	325
Beleites, Burgard	196	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	255
Beleites, Burgard	199	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	305
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	9	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	314
Bellstedt, Peter Dr.rer.nat.	116	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	327
Bender, Dirk Dr.	7	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	68
Bender, Dirk Dr.	11	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	80
Bender, Dirk Dr.	12	Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	155
Bender, Dirk Dr.	21	Bliedtner, Marcel	297
Bender, Dirk Dr.	28	Bliedtner, Marcel	306
Bender, Dirk Dr.	30	Bliedtner, Marcel	320
Bender, Dirk Dr.	30	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	66
Bender, Dirk Dr.	35	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	66
Bender, Dirk Dr.	36	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	77
Bender, Dirk Dr.	39	Böcker, Sebastian Univ.Prof. Dr.	77
Bender, Dirk Dr.	47	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	28
Bender, Dirk Dr.	50	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	28
Bender, Dirk Dr.	159	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	37
Bender, Dirk Dr.	160	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	49
Bender, Dirk Dr.	160	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	169
Bender, Dirk Dr.	160	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	171
Bender, Dirk Dr.	161	Bocklitz, Thomas Dr. rer. nat.	172
Bender, Dirk Dr.	162	Bolanz, Ralph	216
Bender, Dirk Dr.	162	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	216
Bender, Dirk Dr.	168	Bolanz, Ralph	233
Bender, Dirk Dr.	170	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	233
Bender, Dirk Dr.	172	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	237
Berger, Dietrich	195	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	240
Berger, Dietrich	195	Bolanz, Ralph	265
Berger, Dietrich	195	Bolanz, Ralph Dr. rer. nat.	265
Berger, Dietrich	196	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	255
Berger, Dietrich	195	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	305
Berger, Dietrich	252	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	314
Berger, Dietrich	252	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	327
Berger, Dietrich	253	Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	22
Berger, Dietrich	253	Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	91	Bräutigam, Nadine	335
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	91	Bräutigam, Nadine	335
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	103	Bräutigam, Nadine	340
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	104	Bräutigam, Nadine	343
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	175	Bräutigam, Nadine	344
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	175	Bräutigam, Nadine	346
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	175	Bräutigam, Nadine	346
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	176	Bräutigam, Nadine	347
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	177	Bräutigam, Nadine	349
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	234	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	11
Brauer, Delia Prof .Dr. rer. nat.	234	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	32
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	9	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	82
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	10	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	89
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	21	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	91
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	35	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	91
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	48	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	136
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	53	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	137
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	54	Brendel, Johannes Dr. rer. nat.	140
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	54	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	282
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	56	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	284
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	94	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	290
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	94	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	309
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	94	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	309
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	179	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	315
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	179	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	319
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	181	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	322
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	181	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	340
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	181	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	349
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	182	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	351
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	182	Brenning, Alexander Joachim Univ.Prof. Dr. rer. nat.	353
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	182	Brockel, Stefanie	193
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	183	Brockel, Stefanie	193
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	183	Brockel, Stefanie	201
Bräutigam, Patrick Dr. rer. nat.	184	Brockel, Stefanie	204
Bräutigam, Nadine	282	Brockel, Stefanie	204
Bräutigam, Nadine	286	Brockel, Stefanie	205
Bräutigam, Nadine	287	Brockel, Stefanie	206
Bräutigam, Nadine	288	Brockel, Stefanie	211
Bräutigam, Nadine	289	Brockel, Stefanie	214
Bräutigam, Nadine	294	Brockel, Stefanie	215
Bräutigam, Nadine	295	Brockel, Stefanie	215
Bräutigam, Nadine	295	Brockel, Stefanie	216
Bräutigam, Nadine	295	Brockel, Stefanie	219
Bräutigam, Nadine	298	Brockel, Stefanie	221
Bräutigam, Nadine	306	Brockel, Stefanie	221
Bräutigam, Nadine	307	Brockel, Stefanie	222
Bräutigam, Nadine	310	Brockel, Stefanie	227
Bräutigam, Nadine	312	Brockel, Stefanie	228
Bräutigam, Nadine	317	Brockel, Stefanie	232
Bräutigam, Nadine	318	Brockel, Stefanie	232
Bräutigam, Nadine	320	Brockel, Stefanie	233
Bräutigam, Nadine	321	Brockel, Stefanie	233
Bräutigam, Nadine	328	Brockel, Stefanie	238
Bräutigam, Nadine	330	Brockel, Stefanie	238
Bräutigam, Nadine	331	Brockel, Stefanie	240
Bräutigam, Nadine	334	Brockel, Stefanie	258
Bräutigam, Nadine	334	Brockel, Stefanie	265

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brockel, Stefanie	266	Daut, Gerhard Dr.r.n.	344
Brockel, Stefanie	268	Daut, Gerhard Dr.r.n.	346
Brockel, Stefanie	276	Daut, Gerhard Dr.r.n.	347
Brockel, Stefanie	277	Deckert, Volker Univ.Prof.	20
Brockel, Stefanie	280	Deckert, Volker Univ.Prof.	27
Brockel, Stefanie	280	Deckert, Volker Univ.Prof.	47
Brockel, Stefanie	302	Deckert, Volker Univ.Prof.	99
Brockel, Stefanie	302	Deckert, Volker Univ.Prof.	158
Brockel, Stefanie	317	Deckert, Volker Univ.Prof.	164
Brockel, Stefanie	325	Deckert, Volker Univ.Prof.	166
Brüggmann, Bernd Univ.Prof.	236	Deckert, Volker Univ.Prof.	168
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	268	Deege, Sandra	290
Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269	Deege, Sandra	290
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	247	Deege, Sandra	290
Bucher, Solveig Franziska Dr.rer.nat.	250	Deege, Sandra	290
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	26	Deege, Sandra	289
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	26	Deege, Sandra	333
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	36	Deege, Sandra	333
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	60	Deege, Sandra	333
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	71	Deege, Sandra	333
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	81	Deege, Sandra	333
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	82	Dickel, Mirka	283
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	96	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	283
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	97	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	288
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	114	Dickel, Mirka	290
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	114	Dickel, Mirka	290
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	118	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	289
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	120	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	296
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	120	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	297
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	131	Dickel, Mirka	329
Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	138	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	329
Busch, Carsten	291	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	331
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	291	Dickel, Mirka	333
Busch, Carsten	315	Dickel, Mirka	333
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	315	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	333
Busch, Carsten	322	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	333
Busch, Carsten Dipl.-Inf.	322	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	336
Chaurasia, Swami Vivekanandji M.Sc.	236	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	336
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	19	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	337
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	170	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	350
Cizmár, Tomás Univ.Prof.	38	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	350
Cizmár, Tomás Univ.Prof.	57	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	351
Cizmár, Tomás Univ.Prof.	79	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	351
Cizmár, Tomás Univ.Prof.	173	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	352
Contreras, Altair Dr.	91	Dickel, Mirka Univ.Prof. Dr.	354
Contreras, Altair Dr.	91	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	19
Crecelius-Vitz, Anna C. Dr.	146	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	46
Dahse, Hans-Martin Dr.	63	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	52
Dahse, Hans-Martin Dr.	74	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Daut, Gerhard Dr.r.n.	286	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	56
Daut, Gerhard Dr.r.n.	288	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	57
Daut, Gerhard Dr.r.n.	289	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Daut, Gerhard Dr.r.n.	306	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	90
Daut, Gerhard Dr.r.n.	310	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153
Daut, Gerhard Dr.r.n.	312	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Daut, Gerhard Dr.r.n.	331	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	164
Daut, Gerhard Dr.r.n.	335	Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	166

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169	Eusterhues, Karin	205
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	169	Eusterhues, Karin Dr.	205
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	170	Eusterhues, Karin Dr.	211
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	171	Eusterhues, Karin Dr.	219
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177	Eusterhues, Karin Dr.	238
Dietzek, Benjamin Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177	Eusterhues, Karin	238
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	33	Eusterhues, Karin Dr.	238
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	33	Eusterhues, Karin Dr.	239
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	132	Eusterhues, Karin	246
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	132	Eusterhues, Karin Dr.	246
Drünert, Ferdinand	176	Eusterhues, Karin Dr.	258
Drünert, Ferdinand	176	Eusterhues, Karin	262
Drünert, Ferdinand	178	Eusterhues, Karin Dr.	262
Drünert, Ferdinand	196	Eusterhues, Karin Dr.	266
Drünert, Ferdinand	199	Eusterhues, Karin Dr.	268
Drünert, Ferdinand	199	Eusterhues, Karin	269
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	4	Eusterhues, Karin Dr.	269
Dubnack, Kristina Dr. rer. nat.	107	Eusterhues, Karin	275
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	290	Eusterhues, Karin Dr.	275
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	314	Ewald, Jan	64
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	322	Ewald, Jan	75
Dubois, Clémence Benedicte Angele Dr.	332	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	63
Dudi, Reetika	236	Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	74
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	255	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	291
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	305	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	292
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	314	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	315
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	327	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	316
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	292	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	323
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	292	Fink, Manfred Dr. rer. nat.	327
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	316	Flemming, Petra	62
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	316	Flemming, Petra	73
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	323	Flemming, Petra	109
Eberle, Jonas M.Sc.Geoinf.	327	Forker, Roman Dr.	235
Eckardt, Peter	197	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	9
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	38	Franke, Marcus Dr. rer. nat.	179
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	39	Frenzel, Peter	190
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	57	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	190
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	58	Frenzel, Peter	191
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	79	Frenzel, Peter	200
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	79	Frenzel, Peter	210
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	173	Frenzel, Peter	214
Eggeling, Christian Univ.Prof. Dr.	173	Frenzel, Peter	216
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	23	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	216
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	51	Frenzel, Peter	219
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	172	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	219
Ehricht, Ralf Univ.Prof. Dr.rer.nat.	172	Frenzel, Peter	225
Engelmann, Philipp	84	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	225
Engelmann, Philipp	84	Frenzel, Peter	243
Engelmann, Philipp	87	Frenzel, Peter PD Dr. rer. nat. habil.	243
Engelmann, Philipp	186	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	93
Engelmann, Philipp	187	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	94
Engelmann, Philipp	187	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	98
Engelmann, Philipp	188	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	99
Eulenfeld, Tom	227	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	165
Eulenfeld, Tom Dr.rer.nat.	227	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	166
Eusterhues, Karin	203	Fuchs, Silvio Dipl.-Phys.	200
Eusterhues, Karin Dr.	203	Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	92	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	28
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	176	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	30
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	176	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	35
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	199	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	36
Fuhrmann, Sindy Andrea Dr.-Ing.	199	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	39
Geiß, Sabine Dr.	23	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47
Geiß, Sabine Dr.	38	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	50
Geiß, Sabine Dr.	119	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	38	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	50	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	68	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	79	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	160
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	106	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	147	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	162
Gericke, Martin Dr. rer. nat.	154	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	164
Gerlach, Roman Dipl.-Geograph	237	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	168
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	247	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	170
Gerth, Andreas Dr.rer.nat.	250	Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	171
Gleixner, Gerd	261	Grevel, Klaus-Dieter	233
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	261	Gudat, Georg	288
Gleixner, Gerd	279	Gudat, Georg	288
Gleixner, Gerd aplProf Dr.	279	Gudat, Georg	331
Göbel, Heike	23	Gudat, Georg	331
Göbel, Heike	189	Gudat, Georg	354
Göbel, Heike	248	Gühns, Karl-Heinz Dr.	61
Göbel, Heike	248	Gühns, Karl-Heinz Dr.	61
Göbel, Heike	248	Gühns, Karl-Heinz Dr.	71
Göbel, Heike	298	Gühns, Karl-Heinz Dr.	72
Göbel, Heike	298	Habenstein, Annett	281
Göbel, Heike	298	Habenstein, Annett	283
Göbel, Heike	321	Habenstein, Annett	284
Göbel, Heike	321	Habenstein, Annett	290
Göbel, Heike	321	Habenstein, Annett	290
Goepel, Andreas	227	Habenstein, Annett	292
Goepel, Andreas Dr.	227	Habenstein, Annett	292
Goepel, Andreas	261	Habenstein, Annett	306
Goepel, Andreas Dr.	261	Habenstein, Annett	307
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	282	Habenstein, Annett	310
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	284	Habenstein, Annett	314
Goetz, Helene Dr. rer. nat.	290	Habenstein, Annett	315
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	309	Habenstein, Annett	316
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	309	Habenstein, Annett	316
Goetz, Helene Dr. rer. nat.	314	Habenstein, Annett	322
Goetz, Jason M.A. M.Sc.	319	Habenstein, Annett	322
Goetz, Helene Dr. rer. nat.	322	Habenstein, Annett	323
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	18	Habenstein, Annett	327
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	44	Habenstein, Annett	332
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	83	Habenstein, Annett	345
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	83	Habenstein, Annett	348
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	87	Habenstein, Annett	348
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	141	Habenstein, Annett	349
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	142	Habenstein, Annett	352
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	142	Habenstein, Annett	353
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	144	Haberzettl, Torsten Prof. Dr. rer. nat.	351
Gottschaldt, Michael aplProf Dr.	145	Hager, Martin Dr. rer. nat.	11
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	11	Hager, Martin Dr. rer. nat.	11
Gräfe, Stefanie Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21	Hager, Martin Dr. rer. nat.	17

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hager, Martin Dr. rer. nat.	32	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	44
Hager, Martin Dr. rer. nat.	32	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	60
Hager, Martin Dr. rer. nat.	44	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	60
Hager, Martin Dr. rer. nat.	56	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	65
Hager, Martin Dr. rer. nat.	89	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	65
Hager, Martin Dr. rer. nat.	90	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	71
Hager, Martin Dr. rer. nat.	91	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	71
Hager, Martin Dr. rer. nat.	91	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	76
Hager, Martin Dr. rer. nat.	135	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	76
Hager, Martin Dr. rer. nat.	136	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	97
Hager, Martin Dr. rer. nat.	137	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	97
Hager, Martin Dr. rer. nat.	137	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	105
Hager, Martin Dr. rer. nat.	145	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	106
Hager, Martin Dr. rer. nat.	152	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	116
Hager, Martin Dr. rer. nat.	154	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	118
Hager, Martin Dr. rer. nat.	169	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	133
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	305	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	133
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	313	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	136
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	327	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	136
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	342	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	138
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	214	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	139
Harries, Dennis	215	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	141
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	215	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	145
Harries, Dennis	228	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	147
Harries, Dennis Dr. rer. nat.	228	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	150
Harries, Dennis	229	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	157
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	198	Heisler, Ulrike	38
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	198	Heisler, Ulrike	39
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	209	Heisler, Ulrike	57
Hasler, David Gerold Univ.Prof. Dr.	210	Heisler, Ulrike	58
Hecht, Reinhard	88	Heisler, Ulrike	79
Hecht, Reinhard	186	Heisler, Ulrike	79
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	96	Heisler, Ulrike	173
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	166	Heisler, Ulrike	173
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	19	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	246
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	34	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	249
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	38	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	300
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	46	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	323
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	57	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	284
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	66	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	293
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	78	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	293
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	79	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	294
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	96	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	311
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	161	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	318
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	163	Henn, Sebastian	335
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	166	Henn, Sebastian	335
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	167	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	335
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	168	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	337
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	172	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	338
Heintzmann, Rainer Univ.Prof. Dr.	173	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	338
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	17	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	340
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	24	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	341
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	24	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	341
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	29	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	344
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	29	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	351
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	36	Henn, Sebastian Univ.Prof. Dr.	351
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	36	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	59

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	59	Heubeck, Christoph	249
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	60	Heubeck, Christoph	249
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	249
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	269
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	270
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	69	Heubeck, Christoph	270
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	73	Heubeck, Christoph	270
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	73	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	270
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	73	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	270
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	109	Heubeck, Christoph	271
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	128	Heubeck, Christoph	271
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	128	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	271
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	283	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	272
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	284	Heubeck, Christoph	274
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	307	Heubeck, Christoph	274
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	310	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	274
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	345	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	274
Hese, Sören Akad.R. Dr.rer.nat.habil.	348	Heubeck, Christoph	277
Heubeck, Christoph	191	Heubeck, Christoph	277
Heubeck, Christoph	191	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	276
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	191	Heubeck, Christoph	277
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	192	Heubeck, Christoph	277
Heubeck, Christoph	192	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	277
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	192	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	278
Heubeck, Christoph	194	Heubeck, Christoph	278
Heubeck, Christoph	194	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	278
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	194	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	299
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	194	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	299
Heubeck, Christoph	202	Heubeck, Christoph	300
Heubeck, Christoph	202	Heubeck, Christoph	300
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	202	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	300
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	203	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	302
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	213	Heubeck, Christoph	302
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	216	Heubeck, Christoph	302
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	218	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	302
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	219	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	308
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	220	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	308
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	317
Heubeck, Christoph	222	Heubeck, Christoph	324
Heubeck, Christoph	222	Heubeck, Christoph	324
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	221	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	324
Heubeck, Christoph	222	Heubeck, Christoph	326
Heubeck, Christoph	222	Heubeck, Christoph	326
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	222	Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	325
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	223	Hopfe, Jessica	199
Heubeck, Christoph	223	Hopfe, Jessica	200
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	223	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	16
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	225	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	22
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	239	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	43
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	239	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	50
Heubeck, Christoph	240	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	52
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	240	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	52
Heubeck, Christoph	242	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	56
Heubeck, Christoph	242	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	56
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	242	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	68
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	242	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	104
Heubeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	243	Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	144

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	153	Jahr, Thomas	194
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	154	Jahr, Thomas PD Dr.	193
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	154	Jahr, Thomas PD Dr.	194
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	155	Jahr, Thomas	227
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	169	Jahr, Thomas PD Dr.	227
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	169	Jahr, Thomas	228
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	177	Jahr, Thomas PD Dr.	228
Hoppe, Harald PD Dr. rer. nat. habil.	177	Jahr, Thomas	230
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	18	Jahr, Thomas	230
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	40	Jahr, Thomas PD Dr.	230
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	45	Jahr, Thomas	239
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	144	Jahr, Thomas PD Dr.	239
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	146	Jahr, Thomas	239
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	147	Jahr, Thomas PD Dr.	239
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	148	Jüngel, Joachim Dr.	108
Höppener, Stephanie PD Dr. rer. nat.	152	Jüngel, Joachim Dr.	198
Hörschelmann, Kathrin Dr.	281	Jüngel, Joachim Dr.	280
Hörschelmann, Kathrin Dr.	281	Kahl, Thede	296
Hörschelmann, Kathrin	285	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	296
Hörschelmann, Kathrin Dr.	285	Kahl, Thede	319
Hörschelmann, Kathrin Dr.	285	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	319
Hörschelmann, Kathrin Dr.	286	Kahl, Thede	336
Hörschelmann, Kathrin Dr.	289	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	336
Hörschelmann, Kathrin Dr.	306	Kahl, Thede	350
Hörschelmann, Kathrin Dr.	309	Kahl, Thede Univ.Prof. Dr.	350
Hörschelmann, Kathrin	311	Kaiser, Sylke	6
Hörschelmann, Kathrin Dr.	311	Kaiser, Sylke	6
Hörschelmann, Kathrin Dr.	328	Kaiser, Sylke	7
Hörschelmann, Kathrin Dr.	329	Kaiser, Sylke	10
Hörschelmann, Kathrin Dr.	332	Kaiser, Sylke	11
Hörschelmann, Kathrin	335	Kaiser, Sylke	15
Hörschelmann, Kathrin Dr.	335	Kaiser, Sylke	16
Hörschelmann, Kathrin Dr.	342	Kaiser, Sylke	18
Hörschelmann, Kathrin Dr.	343	Kaiser, David Dipl.-Phys.	27
Hörschelmann, Kathrin Dr.	345	Kaiser, Sylke	29
Hörschelmann, Kathrin Dr.	345	Kaiser, Sylke	29
Hössel, Tobias	110	Kaiser, Sylke	32
Hössel, Tobias	235	Kaiser, Sylke	33
Hünnemeyer, Vanessa	285	Kaiser, Sylke	37
Hünnemeyer, Vanessa	285	Kaiser, Sylke	37
Hünnemeyer, Vanessa	285	Kaiser, Sylke	37
Hünnemeyer, Vanessa	286	Kaiser, Sylke	42
Hünnemeyer, Vanessa	289	Kaiser, Sylke	43
Hünnemeyer, Vanessa	311	Kaiser, Sylke	45
Hünnemeyer, Vanessa	311	Kaiser, Sylke	65
Hünnemeyer, Vanessa	311	Kaiser, Sylke	65
Hünnemeyer, Vanessa	332	Kaiser, Sylke	70
Idrisov, Ravil	39	Kaiser, Sylke	70
Idrisov, Ravil	58	Kaiser, Sylke	70
Idrisov, Ravil	79	Kaiser, Sylke	76
Idrisov, Ravil	173	Kaiser, Sylke	76
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	63	Kaiser, Sylke	85
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	74	Kaiser, Sylke	85
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	53	Kaiser, Sylke	117
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	53	Kaiser, Sylke	117
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	152	Kaiser, Sylke	126
Jäger, Michael Dr. rer. nat.	153	Kaiser, Sylke	126

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaiser, Sylke	127	Kleidon-Hildebrandt, Anke	264
Kaiser, Sylke	133	Kleidon-Hildebrandt, Anke	264
Kaiser, Sylke	134	Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	263
Kaiser, Sylke	134	Kleidon-Hildebrandt, Anke	264
Kaiser, Sylke	135	Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	264
Kaiser, Sylke	135	Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	268
Kaiser, Sylke	136	Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	269
Kaiser, Sylke	136	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	110
Kaiser, Sylke	138	Kleinwächter, Andreas	209
Kaiser, Sylke	138	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	209
Kaiser, Sylke	139	Kleinwächter, Andreas Dr.rer.nat.	235
Kaiser, Sylke	139	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	25
Kaiser, Sylke	140	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	82
Kaiser, Sylke	143	Kley, Ernst-Bernhard Dr. rer. nat.	111
Kaiser, Sylke	144	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	57
Kaiser, Sylke	146	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	258
Kaiser, Sylke	147	Knauff, Matthias Univ.Prof. Dr. iur. habil.	266
Kaiser, Sylke	150	Köhler, Moritz	99
Kaiser, David Dipl.-Phys.	158	Köhler, Moritz	148
Karras, Christian Dr.	39	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	17
Karras, Christian Dr.	58	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	29
Karras, Christian Dr.	79	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	29
Karras, Christian Dr.	173	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	44
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	286	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	65
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	298	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	65
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	310	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	76
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	335	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	76
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	346	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	81
Kasper, Thomas Dr. rer. nat.	349	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	83
Keßler, Lisa	288	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	83
Keßler, Lisa	288	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	87
Keßler, Lisa	331	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	100
Keßler, Lisa	331	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	100
Kiefer, Stefan	205	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	101
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	204	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	101
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	205	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	101
Kiefer, Stefan	207	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	102
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	206	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	102
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	211	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	104
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	219	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	105
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	238	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	105
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	258	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	136
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	266	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	136
Kiefer, Stefan Dr. rer. nat.	268	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	140
Kielhorn, Martin Dr.	172	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	141
Kleidon, Axel	215	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	142
Kleidon, Axel	215	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	142
Kleidon, Axel PD Dr.	215	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	145
Kleidon, Axel	267	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	148
Kleidon, Axel	267	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	149
Kleidon, Axel PD Dr.	266	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	149
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	189	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	150
Kleidon-Hildebrandt, Anke	225	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	151
Kleidon-Hildebrandt, Anke	225	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	151
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	225	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	151
Kleidon-Hildebrandt, Anke	225	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	156
Kleidon-Hildebrandt, Anke Prof. Dr.	225	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	156

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	157	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	269
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	207	Kothe, Erika	298
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	208	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	298
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	244	Kothe, Erika	321
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	244	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	321
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	245	Krause, Katrin	255
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	245	Krause, Katrin	255
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	296	Krause, Katrin Dr.	254
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	320	Krause, Katrin Dr.	268
König, Ines	193	Krause, Katrin Dr.	269
König, Ines	194	Kreher-Hartmann, Birgit	190
König, Ines	205	Kreher-Hartmann, Birgit	191
König, Ines	206	Kreher-Hartmann, Birgit	191
König, Ines	211	Kreher-Hartmann, Birgit	200
König, Ines	218	Kreher-Hartmann, Birgit	200
König, Ines	226	Kreher-Hartmann, Birgit	201
König, Ines	227	Kreher-Hartmann, Birgit	201
König, Ines	228	Kreher-Hartmann, Birgit	201
König, Ines	229	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	201
König, Ines	229	Kreher-Hartmann, Birgit	203
König, Ines	230	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	203
König, Ines	230	Kreher-Hartmann, Birgit	210
König, Ines	230	Kreher-Hartmann, Birgit	211
König, Ines	231	Kreher-Hartmann, Birgit	214
König, Ines	231	Kreher-Hartmann, Birgit	214
König, Ines	237	Kreher-Hartmann, Birgit	274
König, Ines	237	Kreher-Hartmann, Birgit Dr. rer. nat.	274
König, Ines	239	Kreßler, Janet	190
König, Ines	239	Kreßler, Janet	193
König, Ines	240	Kreßler, Janet	194
König, Ines	240	Kreßler, Janet	205
König, Ines	256	Kreßler, Janet	206
König, Ines	303	Kreßler, Janet	211
König, Ines	326	Kreßler, Janet	218
König-Ries, Birgitta Univ.Prof. Dr.	237	Kreßler, Janet	221
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	17	Kreßler, Janet	226
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	24	Kreßler, Janet	226
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	36	Kreßler, Janet	227
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	44	Kreßler, Janet	228
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	60	Kreßler, Janet	229
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	71	Kreßler, Janet	229
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	97	Kreßler, Janet	230
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	118	Kreßler, Janet	230
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	133	Kreßler, Janet	230
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	138	Kreßler, Janet	231
Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	145	Kreßler, Janet	231
Kothe, Erika	248	Kreßler, Janet	237
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	248	Kreßler, Janet	237
Kothe, Erika	252	Kreßler, Janet	239
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	251	Kreßler, Janet	239
Kothe, Erika	252	Kreßler, Janet	240
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	252	Kreßler, Janet	240
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	254	Kreßler, Janet	256
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	256	Kreßler, Janet	302
Kothe, Erika	261	Kreßler, Janet	303
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	261	Kreßler, Janet	317
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	268	Kreßler, Janet	326

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	32	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	239
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	33	Kukowski, Nina	239
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	117	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	239
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	117	Kukowski, Nina	240
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	130	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	240
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	138	Kukowski, Nina	257
Kretschmer, Robert Juniorprof. Dr.	138	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	256
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	5	Kukowski, Nina	304
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	5	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	303
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	14	Kukowski, Nina	326
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	32	Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	326
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	33	Kupfer, Stephan Dr.r.n.	93
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	41	Kupfer, Stephan Dr.r.n.	93
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	88	Kupfer, Stephan Dr.r.n.	93
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	96	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	69
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	97	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	75
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	98	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	108
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	115	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	252
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	115	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	254
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	117	Küsel, Kirsten	259
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	117	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	259
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	120	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	267
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	121	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	267
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	122	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	268
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	123	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	269
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	123	Küspert, Ruben Hans Thies	110
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	124	Küspert, Ruben Hans Thies	235
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	124	Kutz, Julia	61
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	131	Kutz, Julia	72
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	138	Langbein, Steffen	246
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	138	Langbein, Steffen	247
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	241	Langbein, Steffen	249
Kriltz, Antje PD Dr.	86	Langbein, Steffen	250
Kriltz, Antje PD Dr.	86	Langbein, Steffen	300
Kriltz, Antje PD Dr.	87	Langbein, Steffen	323
Kriltz, Antje PD Dr.	162	Langenhorst, Falko Hubertus	193
Kriltz, Antje PD Dr.	163	Langenhorst, Falko Hubertus	193
Kriltz, Antje PD Dr.	173	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	193
Kukowski, Nina	206	Langenhorst, Falko Hubertus	193
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	206	Langenhorst, Falko Hubertus	193
Kukowski, Nina	211	Langenhorst, Falko Hubertus	193
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	211	Langenhorst, Falko Hubertus	193
Kukowski, Nina	218	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	193
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	218	Langenhorst, Falko Hubertus	214
Kukowski, Nina	226	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	214
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	226	Langenhorst, Falko Hubertus	215
Kukowski, Nina	226	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	214
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	226	Langenhorst, Falko Hubertus	215
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	228	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	215
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	229	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	227
Kukowski, Nina	230	Langenhorst, Falko Hubertus	228
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	230	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	228
Kukowski, Nina	230	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	229
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	230	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	230
Kukowski, Nina	238	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	232
Kukowski, Nina Univ.Prof. Dr.	237	Langenhorst, Falko Hubertus	232
Kukowski, Nina	239	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	232

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus	237	Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	111
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	237	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	58
Langenhorst, Falko Hubertus	240	Machalett, Frank PD Dr.rer.nat.habil.	236
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	240	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	201
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	268	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	204
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	269	Majzlan, Juraj	205
Langenhorst, Falko Hubertus	280	Majzlan, Juraj	205
Langenhorst, Falko Hubertus	280	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	204
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	280	Majzlan, Juraj	205
Langenhorst, Falko Hubertus	280	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	205
Langenhorst, Falko Hubertus	280	Majzlan, Juraj	207
Langenhorst, Falko Hubertus	280	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	206
Langenhorst, Falko Hubertus	280	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	215
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	280	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	216
Lavric, Jost	201	Majzlan, Juraj	221
Lavric, Jost Dr.	201	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	221
Lavric, Jost	246	Majzlan, Juraj	222
Lavric, Jost Dr.	246	Majzlan, Juraj	222
Lehmann, Johanna Laura	288	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	221
Lehmann, Johanna Laura	288	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	222
Lehmann, Johanna Laura	331	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	228
Lehmann, Johanna Laura	331	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	233
Liebscher, Kathleen	283	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	233
Liebscher, Kathleen	288	Majzlan, Juraj	237
Liebscher, Kathleen	289	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	237
Liebscher, Kathleen	293	Majzlan, Juraj	238
Liebscher, Kathleen	296	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	238
Liebscher, Kathleen	297	Majzlan, Juraj	240
Liebscher, Kathleen	329	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	240
Liebscher, Kathleen	331	Majzlan, Juraj	263
Liebscher, Kathleen	333	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	263
Liebscher, Kathleen	333	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	265
Liebscher, Kathleen	336	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	268
Liebscher, Kathleen	336	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	269
Liebscher, Kathleen	337	Majzlan, Juraj	277
Liebscher, Kathleen	338	Majzlan, Juraj	277
Liebscher, Kathleen	340	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	276
Liebscher, Kathleen	350	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	277
Liebscher, Kathleen	350	Majzlan, Juraj	302
Liebscher, Kathleen	351	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	302
Liebscher, Kathleen	352	Majzlan, Juraj	302
Liebscher, Kathleen	354	Majzlan, Juraj	302
Löwe, Georg	191	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	302
Löwe, Georg	200	Majzlan, Juraj	317
Löwe, Georg	202	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	317
Löwe, Georg	202	Majzlan, Juraj	326
Löwe, Georg	210	Majzlan, Juraj	326
Löwe, Georg	214	Majzlan, Juraj Univ.Prof. Dr.	325
Löwe, Georg	217	Mantek, Conny	281
Löwe, Georg	217	Mantek, Conny	281
Löwe, Georg	274	Mantek, Conny	284
Löwe, Georg	274	Mantek, Conny	285
Ludwig, Marcus	66	Mantek, Conny	285
Ludwig, Marcus	66	Mantek, Conny	286
Ludwig, Marcus	77	Mantek, Conny	289
Ludwig, Marcus	77	Mantek, Conny	293
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	27	Mantek, Conny	293

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mantek, Conny	294	Meinel, Reinhard HSD apl.P.	110
Mantek, Conny	306	Meinel, Reinhard HSD apl.P.	234
Mantek, Conny	309	Meinel, Reinhard HSD apl.P.	235
Mantek, Conny	311	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	282
Mantek, Conny	311	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	284
Mantek, Conny	318	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	287
Mantek, Conny	328	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	291
Mantek, Conny	329	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	295
Mantek, Conny	332	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	307
Mantek, Conny	335	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	310
Mantek, Conny	337	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	315
Mantek, Conny	338	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	322
Mantek, Conny	338	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	328
Mantek, Conny	340	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	330
Mantek, Conny	341	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	335
Mantek, Conny	341	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	335
Mantek, Conny	342	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	343
Mantek, Conny	343	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	346
Mantek, Conny	344	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	351
Mantek, Conny	345	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	351
Mantek, Conny	345	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	351
Mantek, Conny	351	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	352
Märten, Arno Dr.r.n.	55	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	352
Märten, Arno Dr.r.n.	128	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	352
Märten, Arno	252	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	352
Märten, Arno Dr.r.n.	251	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	353
Märten, Arno	252	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	353
Märten, Arno Dr.r.n.	252	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	354
Märten, Arno	261	Mendler, Rosemarie Dipl.-Ing.	354
Märten, Arno Dr.r.n.	261	Merten, Dirk Dr.	229
Martin, Anita	282	Merten, Dirk Dr.	239
Martin, Anita	284	Merten, Dirk	248
Martin, Anita	290	Merten, Dirk Dr.	248
Martin, Anita	290	Merten, Dirk Dr.	256
Martin, Anita	291	Merten, Dirk Dr.	257
Martin, Anita	291	Merten, Dirk	259
Martin, Anita	292	Merten, Dirk	259
Martin, Anita	309	Merten, Dirk Dr.	259
Martin, Anita	309	Merten, Dirk Dr.	265
Martin, Anita	314	Merten, Dirk Dr.	268
Martin, Anita	315	Merten, Dirk Dr.	269
Martin, Anita	315	Merten, Dirk	298
Martin, Anita	315	Merten, Dirk Dr.	298
Martin, Anita	316	Merten, Dirk	321
Martin, Anita	319	Merten, Dirk Dr.	321
Martin, Anita	322	Meurers, David	57
Martin, Anita	322	Meurers, David	258
Martin, Anita	322	Meurers, David	266
Martin, Anita	323	Mey, Katharina	108
Martin, Anita	327	Mey, Katharina	252
Martin, Anita	340	Mey, Katharina	267
Martin, Anita	349	Meynier-Heydenreich, Frédéric	297
Martin, Anita	353	Meynier-Heydenreich, Frédéric	297
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	38	Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	297
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	49	Meynier-Heydenreich, Frédéric	304
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	170	Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	304
Meinel, Reinhard HSD apl.P.	110	Meynier-Heydenreich, Frédéric	339

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Meynier-Heydenreich, Frédéric	339	Müller, Lenka Dr.	178
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	339	Müller, Lenka Dr.	196
Meynier-Heydenreich, Frédéric	339	Müller, Lenka Dr.	199
Meynier-Heydenreich, Frédéric Dr. phil.	339	Müller, Lenka Dr.	199
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	282	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	284
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	286	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	309
Michalzik, Beate	287	Münchow, Jannes Dr.rer.nat.	353
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	287	N., N.	63
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	294	N., N.	74
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	295	N., N.	294
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	298	N., N.	338
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	307	N., N.	341
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	312	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	19
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	317	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	46
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	318	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	164
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	328	Neugebauer, Ute Univ.Prof. Dr.	171
Michalzik, Beate	330	Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	16
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	330	Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	39
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	334	Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	43
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	335	Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	144
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	335	Nischang, Ivo PD Dr. rer. nat. habil.	156
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	343	Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	176
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	346	Nunes Braga Mauricio de Macedo, Guilherme	199
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	347	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	67
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	349	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	78
Michalzik, Beate Univ.Prof. Dr.	351	Paetz, Christian Dr. rer. nat.	109
Mirgorodsky, Daniel	195	Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	178
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	195	Palenta, Theresia Dipl.-Chem.	196
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	195	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	91
Mirgorodsky, Daniel	212	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	92
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	212	Pan, Zhiwen Dr.rer.nat.	92
Mirgorodsky, Daniel	252	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	199
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	251	Paulus, Gerhard G. Univ.Prof.	200
Mirgorodsky, Daniel	252	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	16
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	252	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	29
Mirgorodsky, Daniel	253	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	29
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	253	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	43
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	253	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	65
Mirgorodsky, Daniel	258	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	65
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	258	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	68
Mirgorodsky, Daniel	272	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	76
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	272	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	76
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	273	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	80
Mirgorodsky, Daniel	301	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	100
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	300	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	100
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	301	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	101
Mirgorodsky, Daniel	313	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	102
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	313	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	105
Mirgorodsky, Daniel	324	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	105
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	324	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	136
Mirgorodsky, Daniel Dr. rer. nat.	325	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	136
Mühlig, Holger Dipl.-Ing.(FH)	235	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	141
Müller, Lenka Dr.	13	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	143
Müller, Lenka Dr.	84	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	148
Müller, Lenka Dr.	174	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	149
Müller, Lenka Dr.	176	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	149
Müller, Lenka Dr.	176	Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	150

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	150	Piechnick, Regina	243
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	155	Piechnick, Regina	249
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	156	Piechnick, Regina	252
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	157	Piechnick, Regina	253
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	207	Piechnick, Regina	253
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	208	Piechnick, Regina	256
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	244	Piechnick, Regina	256
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	244	Piechnick, Regina	261
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	245	Piechnick, Regina	269
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	296	Piechnick, Regina	270
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	320	Piechnick, Regina	270
Pettig, Fabian Dr.	283	Piechnick, Regina	270
Pettig, Fabian	288	Piechnick, Regina	271
Pettig, Fabian Dr.	288	Piechnick, Regina	272
Pettig, Fabian Dr.	289	Piechnick, Regina	272
Pettig, Fabian Dr.	296	Piechnick, Regina	273
Pettig, Fabian Dr.	329	Piechnick, Regina	274
Pettig, Fabian	331	Piechnick, Regina	274
Pettig, Fabian Dr.	331	Piechnick, Regina	276
Pettig, Fabian Dr.	333	Piechnick, Regina	277
Pettig, Fabian Dr.	333	Piechnick, Regina	277
Pettig, Fabian Dr.	336	Piechnick, Regina	278
Pettig, Fabian Dr.	336	Piechnick, Regina	278
Pettig, Fabian Dr.	350	Piechnick, Regina	299
Pettig, Fabian Dr.	350	Piechnick, Regina	299
Pettig, Fabian Dr.	354	Piechnick, Regina	300
Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	109	Piechnick, Regina	300
Pfeiffer, Adrian Nikolaus Jun.-Prof. Dr.	196	Piechnick, Regina	301
Piechnick, Regina	190	Piechnick, Regina	302
Piechnick, Regina	191	Piechnick, Regina	302
Piechnick, Regina	192	Piechnick, Regina	308
Piechnick, Regina	194	Piechnick, Regina	308
Piechnick, Regina	194	Piechnick, Regina	313
Piechnick, Regina	195	Piechnick, Regina	317
Piechnick, Regina	195	Piechnick, Regina	324
Piechnick, Regina	202	Piechnick, Regina	324
Piechnick, Regina	203	Piechnick, Regina	325
Piechnick, Regina	212	Piechnick, Regina	325
Piechnick, Regina	212	Pietschmann, Sebastian Achim	252
Piechnick, Regina	213	Pietschmann, Sebastian Achim	251
Piechnick, Regina	216	Pietschmann, Sebastian Achim	252
Piechnick, Regina	217	Pietschmann, Sebastian Achim	252
Piechnick, Regina	218	Pietschmann, Sebastian Achim	261
Piechnick, Regina	218	Pietschmann, Sebastian Achim	261
Piechnick, Regina	219	Pirrung, Bernd Michael	190
Piechnick, Regina	220	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	190
Piechnick, Regina	221	Pirrung, Bernd Michael	191
Piechnick, Regina	221	Pirrung, Bernd Michael	195
Piechnick, Regina	222	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	195
Piechnick, Regina	222	Pirrung, Bernd Michael	195
Piechnick, Regina	223	Pirrung, Bernd Michael	196
Piechnick, Regina	223	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	195
Piechnick, Regina	225	Pirrung, Bernd Michael	200
Piechnick, Regina	239	Pirrung, Bernd Michael	210
Piechnick, Regina	240	Pirrung, Bernd Michael	211
Piechnick, Regina	242	Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	211
Piechnick, Regina	242	Pirrung, Bernd Michael	212

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	212	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	60
Pirrung, Bernd Michael	214	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	60
Pirrung, Bernd Michael	222	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	71
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	221	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	71
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	222	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	96
Pirrung, Bernd Michael	243	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	97
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	242	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	97
Pirrung, Bernd Michael	243	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	115
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	243	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	115
Pirrung, Bernd Michael	253	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	116
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	253	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	118
Pirrung, Bernd Michael	253	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	119
Pirrung, Bernd Michael	253	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	120
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	253	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	125
Pirrung, Bernd Michael	258	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	138
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	258	Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	139
Pirrung, Bernd Michael	261	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	9
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	261	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	15
Pirrung, Bernd Michael	269	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	37
Pirrung, Bernd Michael	269	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	42
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	269	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	54
Pirrung, Bernd Michael	272	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	55
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	272	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	55
Pirrung, Bernd Michael	273	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	58
Pirrung, Bernd Michael	273	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	59
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	273	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	59
Pirrung, Bernd Michael	277	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	60
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	276	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	62
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	277	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	70
Pirrung, Bernd Michael	299	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	70
Pirrung, Bernd Michael	299	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	73
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	299	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	74
Pirrung, Bernd Michael	301	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	116
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	300	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	119
Pirrung, Bernd Michael	301	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	123
Pirrung, Bernd Michael	301	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	126
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	301	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	126
Pirrung, Bernd Michael	302	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	127
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	302	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	127
Pirrung, Bernd Michael	308	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	127
Pirrung, Bernd Michael	308	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	308	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128
Pirrung, Bernd Michael	313	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	128
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	313	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	129
Pirrung, Bernd Michael	324	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	324	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	130
Pirrung, Bernd Michael	325	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	139
Pirrung, Bernd Michael	325	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	147
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	325	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	262
Pirrung, Bernd Michael	326	Pohnert, Georg Univ.Prof. Dr.	263
Pirrung, Bernd Michael PD Dr.	325	Pollok, Kilian	204
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	5	Pollok, Kilian Dr.	204
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	5	Pollok, Kilian	227
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	14	Pollok, Kilian Dr.	227
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	36	Pollok, Kilian	229
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	36	Pollok, Kilian	230
Plass, Winfried Univ.Prof. Dr.	41	Pollok, Kilian Dr.	230

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pollok, Kilian	232	Ritschel, Thomas	224
Pollok, Kilian Dr.	232	Ritschel, Thomas	224
Pollok, Kilian Dr.	237	Ritschel, Thomas	254
Pollok, Kilian Dr.	240	Ritschel, Thomas	254
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	7	Ritschel, Thomas	254
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	20	Ritschel, Thomas	260
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	34	Ritschel, Thomas	260
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	34	Ritschel, Thomas	260
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	46	Ritschel, Thomas	260
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	57	Ritschel, Thomas	260
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	66	Ritschel, Thomas	260
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	78	Ritschel, Thomas	261
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	158	Ritschel, Thomas	261
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	161	Ritschel, Thomas	262
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	161	Ritschel, Thomas	262
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	163	Ritschel, Thomas	264
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	167	Ritschel, Thomas	264
Popp, Jürgen Univ.Prof. Dr. Dr.	170	Ritschel, Thomas	265
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	61	Ritschel, Thomas	275
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	61	Ritschel, Thomas	275
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	71	Ritschel, Thomas	275
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	72	Ritschel, Thomas	275
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	53	Ritschel, Thomas	276
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	56	Ritschel, Thomas	276
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	56	Ritschel, Thomas	278
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	153	Ritschel, Thomas	278
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	154	Ritschel, Thomas	279
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	169	Ritschel, Thomas	279
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	169	Ritschel, Thomas	303
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	171	Ritschel, Thomas	303
Presselt, Martin Dr. rer. nat.	177	Ritschel, Thomas	303
Radzio, Kathleen	246	Ritschel, Thomas	303
Radzio, Kathleen	247	Ritschel, Thomas	317
Radzio, Kathleen	249	Ritschel, Thomas	317
Radzio, Kathleen	250	Ritschel, Thomas	318
Radzio, Kathleen	300	Ritschel, Thomas	318
Radzio, Kathleen	323	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	15
Reichmann, Christin	254	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	25
Reinhard, Julius	200	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	26
Reupert, Aaron	13	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	26
Reupert, Aaron	84	Robl, Christian	29
Reupert, Aaron	174	Robl, Christian	29
Ritschel, Thomas	190	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	28
Ritschel, Thomas	203	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	33
Ritschel, Thomas	203	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	33
Ritschel, Thomas	204	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	42
Ritschel, Thomas	203	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	80
Ritschel, Thomas	204	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	88
Ritschel, Thomas	219	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	114
Ritschel, Thomas	219	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	114
Ritschel, Thomas	221	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	114
Ritschel, Thomas	223	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	119
Ritschel, Thomas	223	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	121
Ritschel, Thomas	224	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	125
Ritschel, Thomas	224	Robl, Christian	131
Ritschel, Thomas	224	Robl, Christian	131
Ritschel, Thomas	224	Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	131

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	132	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	141
Robl, Christian Univ.Prof. Dr.	132	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	144
Röhnert, Gabriele	290	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	145
Röhnert, Gabriele	290	Schacher, Felix	148
Röhnert, Gabriele	290	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	148
Röhnert, Gabriele	290	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	150
Röhnert, Gabriele	289	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	154
Röhnert, Gabriele	333	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	169
Röhnert, Gabriele	333	Schäf, Andreas	353
Röhnert, Gabriele	333	Schäf, Andreas	353
Röhnert, Gabriele	333	Schäf, Andreas	353
Röhnert, Gabriele	333	Schäfer, Thorsten	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	246	Schäfer, Thorsten	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	247	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	249	Schäfer, Thorsten	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	250	Schäfer, Thorsten	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	300	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	195
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	323	Schäfer, Thorsten	212
Rösch, Petra Dr.	7	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	212
Rösch, Petra Dr.	34	Schäfer, Thorsten	212
Rösch, Petra Dr.	159	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	212
Rösch, Petra Dr.	161	Schäfer, Thorsten	212
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	255	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	212
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	305	Schäfer, Thorsten	217
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	314	Schäfer, Thorsten	217
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	327	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	217
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	61	Schäfer, Thorsten	222
Rubio, Ignacio Dr. rer. nat.	71	Schäfer, Thorsten	222
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	11	Schäfer, Thorsten	222
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	11	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	221
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	17	Schäfer, Thorsten	222
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	29	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	222
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	29	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	239
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	32	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	239
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	32	Schäfer, Thorsten	252
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	44	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	251
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	56	Schäfer, Thorsten	252
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	65	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	252
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	65	Schäfer, Thorsten	253
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	76	Schäfer, Thorsten	253
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	76	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	253
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	82	Schäfer, Thorsten	253
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	89	Schäfer, Thorsten	253
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	90	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	253
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	90	Schäfer, Thorsten	256
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	90	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	256
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	92	Schäfer, Thorsten	256
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	92	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	256
Schacher, Felix	99	Schäfer, Thorsten	258
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	99	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	258
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	135	Schäfer, Thorsten	261
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	261
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	268
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	136	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	269
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	137	Schäfer, Thorsten	272
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	137	Schäfer, Thorsten	272
Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	140	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	272

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schäfer, Thorsten	273	Schmitt, Michael aplProf Dr.	170
Schäfer, Thorsten	273	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	281
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	273	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	284
Schäfer, Thorsten	277	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	290
Schäfer, Thorsten	277	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	290
Schäfer, Thorsten	277	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	292
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	276	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	292
Schäfer, Thorsten	277	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	306
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	277	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	310
Schäfer, Thorsten	301	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	314
Schäfer, Thorsten	301	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	315
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	300	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	316
Schäfer, Thorsten	301	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	316
Schäfer, Thorsten	301	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	322
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	301	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	322
Schäfer, Thorsten	302	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	323
Schäfer, Thorsten	302	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	327
Schäfer, Thorsten	302	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	340
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	302	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	348
Schäfer, Thorsten	313	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	349
Schäfer, Thorsten	313	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	351
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	313	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	352
Schäfer, Thorsten	324	Schmullius, Christiane Univ.Prof. Dr.	353
Schäfer, Thorsten	324	Schneider, Heike	287
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	324	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	287
Schäfer, Thorsten	325	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	295
Schäfer, Thorsten	325	Schneider, Heike	330
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	325	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	330
Schäfer, Thorsten	326	Schneider, Heike Dr. rer. nat.	335
Schäfer, Thorsten	326	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	96
Schäfer, Thorsten	326	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	166
Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	325	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	25
Schäfer, Susann Dr.rer.nat.	351	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	82
Scheffler, Franziska	91	Schreyer, Simon Julian	110
Scheffler, Franziska	91	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	111
Scheffler, Franziska	104	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	112
Scheffler, Franziska	175	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	197
Scheffler, Franziska	234	Schreyer, Simon Julian	235
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	255	Schreyer, Katharina aplProf Dr.	248
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	305	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	11
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	314	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	17
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	327	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	29
Schmidl, Frank aplProf Dr. rer. nat.	235	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	29
Schmitt, Michael aplProf Dr.	7	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	32
Schmitt, Michael aplProf Dr.	20	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	44
Schmitt, Michael aplProf Dr.	34	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	53
Schmitt, Michael aplProf Dr.	34	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	53
Schmitt, Michael aplProf Dr.	47	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	55
Schmitt, Michael aplProf Dr.	57	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	65
Schmitt, Michael aplProf Dr.	66	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	65
Schmitt, Michael aplProf Dr.	78	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	67
Schmitt, Michael aplProf Dr.	98	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	76
Schmitt, Michael aplProf Dr.	158	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	76
Schmitt, Michael aplProf Dr.	161	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	78
Schmitt, Michael aplProf Dr.	161	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	89
Schmitt, Michael aplProf Dr.	165	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	91
Schmitt, Michael aplProf Dr.	167	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	91

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	105	Sommer, Thomas	222
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	105	Sommer, Thomas	222
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	135	Sommer, Thomas	222
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136	Sommer, Thomas	277
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	136	Sommer, Thomas	277
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	137	Sommer, Thomas	277
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	144	Sommer, Thomas	302
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	145	Sommer, Thomas	302
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Sommer, Thomas	326
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	146	Sommer, Thomas	326
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	150	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	37
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Stallforth, Pierre	37
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	152	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	37
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	153	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	70
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	153	Stallforth, Pierre	70
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	156	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	70
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	157	Stallforth, Pierre	126
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	183	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	126
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	105	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	126
Schulz, Martin Dr.rer.nat.	165	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	139
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	64	Stallforth, Pierre	140
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	64	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	140
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	75	Steiger, Torsten PD Dr.	220
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	76	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	14
Schwarz, Torsten Dr.	213	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	31
Schwarz, Torsten Dr.	231	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	31
Schwarz, Torsten Dr.	259	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	31
Schwarz, Torsten Dr.	268	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	39
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	61	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	41
Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	72	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	50
Seyfarth, Lydia Dr.	10	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	68
Seyfarth, Lydia Dr.	11	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	80
Seyfarth, Lydia Dr.	85	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	118
Seyfarth, Lydia Dr.	85	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	118
Seyfarth, Lydia Dr.	101	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	129
Seyfarth, Lydia Dr.	135	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	129
Seyfarth, Lydia Dr.	135	Steinbeck, Christoph Univ.Prof. Dr.	129
Seyfarth, Lydia Dr.	151	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	8
Sickel, Winfried aplProf Dr.	108	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	9
Sickel, Winfried aplProf Dr.	108	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	22
Sickel, Winfried aplProf Dr.	197	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	48
Sickel, Winfried aplProf Dr.	198	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	53
Sickel, Winfried aplProf Dr.	279	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	179
Sickel, Winfried aplProf Dr.	280	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	181
Simon, Marcel	89	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	181
Simon, Marcel	89	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	182
Simon, Marcel	89	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	182
Simon, Marcel	186	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	184
Simon, Marcel	187	Stelter, Michael Univ.Prof. Dr.	184
Simon, Marcel	187	Stettin, Daniel	74
Skerka, Christine Prof. Dr.	63	Stettin, Daniel	130
Skerka, Christine Prof. Dr.	63	Stettin, Daniel	263
Skerka, Christine Prof. Dr.	64	Stolz, Ronny	229
Skerka, Christine Prof. Dr.	74	Stolz, Ronny Dr.	229
Skerka, Christine Prof. Dr.	74	Strobel, Paul	287
Skerka, Christine Prof. Dr.	75	Strobel, Paul M.Sc.	297
Skruszewicz, Sławomir	200	Strobel, Paul M.Sc.	306

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Strobel, Paul M.Sc.	320	Tippner, Sarah	132
Strobel, Paul	330	Tippner, Sarah	132
Stroganov, Vladislav Dr.	93	Tippner, Sarah	139
Stroganov, Vladislav Dr.	94	Tippner, Sarah	140
Struck, Julian	297	Tippner, Sarah	147
Struck, Julian	306	Tippner, Sarah	262
Struck, Julian	320	Tippner, Sarah	263
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	254	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	294
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	262	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	317
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	267	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	318
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	267	Tischer, Alexander Dr.rer.silv.	334
Thiel, Christian PD Dr. rer. nat. habil.	332	Totsche, Kai Uwe	191
Tippner, Sarah	9	Totsche, Kai Uwe	200
Tippner, Sarah	25	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	201
Tippner, Sarah	26	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	203
Tippner, Sarah	26	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	203
Tippner, Sarah	28	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	203
Tippner, Sarah	31	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	204
Tippner, Sarah	31	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	205
Tippner, Sarah	31	Totsche, Kai Uwe	210
Tippner, Sarah	33	Totsche, Kai Uwe	212
Tippner, Sarah	33	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	212
Tippner, Sarah	37	Totsche, Kai Uwe	214
Tippner, Sarah	37	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	219
Tippner, Sarah	54	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	221
Tippner, Sarah	55	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	223
Tippner, Sarah	55	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	224
Tippner, Sarah	58	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	224
Tippner, Sarah	59	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	224
Tippner, Sarah	60	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	229
Tippner, Sarah	62	Totsche, Kai Uwe	238
Tippner, Sarah	70	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	238
Tippner, Sarah	70	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	239
Tippner, Sarah	70	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	239
Tippner, Sarah	73	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	246
Tippner, Sarah	74	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	246
Tippner, Sarah	80	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	254
Tippner, Sarah	114	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	254
Tippner, Sarah	114	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	256
Tippner, Sarah	114	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	257
Tippner, Sarah	116	Totsche, Kai Uwe	258
Tippner, Sarah	118	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	258
Tippner, Sarah	118	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	260
Tippner, Sarah	123	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	260
Tippner, Sarah	126	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	260
Tippner, Sarah	126	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	261
Tippner, Sarah	127	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	262
Tippner, Sarah	127	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	262
Tippner, Sarah	127	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	263
Tippner, Sarah	128	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	264
Tippner, Sarah	128	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	265
Tippner, Sarah	128	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	265
Tippner, Sarah	129	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	268
Tippner, Sarah	129	Totsche, Kai Uwe	269
Tippner, Sarah	130	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	269
Tippner, Sarah	130	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	269
Tippner, Sarah	131	Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	275

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	275	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	189
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	275	Ustaszewski, Kamil	191
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	276	Ustaszewski, Kamil	192
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	276	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	192
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	278	Ustaszewski, Kamil	200
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	279	Ustaszewski, Kamil	201
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	303	Ustaszewski, Kamil	201
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	303	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	201
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	317	Ustaszewski, Kamil	202
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	318	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	202
Truckenbrodt, Beate Dr.	8	Ustaszewski, Kamil	202
Truckenbrodt, Beate Dr.	86	Ustaszewski, Kamil	202
Truckenbrodt, Beate Dr.	99	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	202
Truckenbrodt, Beate Dr.	159	Ustaszewski, Kamil	210
Truckenbrodt, Beate Dr.	163	Ustaszewski, Kamil	211
Truckenbrodt, Beate Dr.	165	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	211
Trumbore, Susan Prof. Dr.	257	Ustaszewski, Kamil	214
Trumbore, Susan Prof. Dr.	299	Ustaszewski, Kamil	217
Trumbore, Susan Prof. Dr.	321	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	217
Tümping, Wolf von PD Dr.	13	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	218
Tümping, Wolf von PD Dr.	40	Ustaszewski, Kamil	220
Tümping, Wolf von PD Dr.	54	Ustaszewski, Kamil	220
Tümping, Wolf von PD Dr.	55	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	220
Tümping, Wolf von PD Dr.	55	Ustaszewski, Kamil	228
Tümping, Wolf von PD Dr.	127	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	228
Tümping, Wolf von PD Dr.	127	Ustaszewski, Kamil	239
Tümping, Wolf von PD Dr.	128	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	239
Tümping, Wolf von PD Dr.	128	Ustaszewski, Kamil	239
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	18	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	239
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	23	Ustaszewski, Kamil	273
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	27	Ustaszewski, Kamil	273
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	40	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	273
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	45	Ustaszewski, Kamil	274
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	50	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	273
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	69	Ustaszewski, Kamil	274
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	80	Ustaszewski, Kamil	274
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	93	Ustaszewski, Kamil Prof. Dr.	274
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	94	van Laaten, Marcel	231
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	130	van Laaten, Marcel	231
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	143	Van Laaten, Neele	195
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	158	Van Laaten, Neele	196
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	163	Van Laaten, Neele M.Sc.	195
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	166	Van Laaten, Neele	253
Turchanin, Andrey Univ.Prof. Dr.	168	Van Laaten, Neele	253
Ueberschaar, Nico	37	Van Laaten, Neele M.Sc.	253
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	37	Van Laaten, Neele	273
Ueberschaar, Nico	70	Van Laaten, Neele	273
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	70	Van Laaten, Neele M.Sc.	273
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	122	Van Laaten, Neele	301
Ueberschaar, Nico	126	Van Laaten, Neele	301
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	126	Van Laaten, Neele M.Sc.	301
Ueberschaar, Nico	139	Van Laaten, Neele	325
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	139	Van Laaten, Neele	325
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	207	Van Laaten, Neele M.Sc.	325
Ueberschaar, Nico Dr. rer. nat.	251	Veit, Ulrike Dr.	104
Urban, Marcel Dr.r.n.	351	Veit, Ulrike Dr.	175
Ustaszewski, Kamil	189	Veit, Ulrike Dr.	234

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Viereck, Lothar	205	Voigt, Ina	202
Viereck, Lothar Univ.Prof. Dr.	205	Voigt, Thomas	203
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	15	Voigt, Thomas Dr.	203
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	23	Voigt, Ina	203
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	29	Voigt, Ina	203
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	29	Voigt, Ina	203
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	32	Voigt, Ina	204
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	33	Voigt, Ina	205
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	37	Voigt, Ina	211
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	37	Voigt, Ina	217
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	40	Voigt, Ina	219
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	42	Voigt, Ina	219
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	50	Voigt, Ina	220
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	65	Voigt, Ina	221
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	65	Voigt, Thomas	223
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	69	Voigt, Thomas Dr.	223
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	70	Voigt, Ina	223
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	76	Voigt, Ina	224
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	76	Voigt, Ina	224
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	80	Voigt, Ina	224
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	117	Voigt, Ina	225
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	117	Voigt, Ina	225
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	126	Voigt, Ina	228
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	130	Voigt, Ina	238
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	136	Voigt, Ina	238
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	136	Voigt, Ina	239
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	138	Voigt, Thomas Dr.	239
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	138	Voigt, Ina	246
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	139	Voigt, Ina	246
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	139	Voigt, Ina	254
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	143	Voigt, Ina	254
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	143	Voigt, Ina	258
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	143	Voigt, Ina	259
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	150	Voigt, Ina	260
Vilotijevic, Ivan Jun.-Prof. Dr.	168	Voigt, Ina	260
Vitz, Jürgen	12	Voigt, Ina	260
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12	Voigt, Ina	261
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	12	Voigt, Ina	262
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	101	Voigt, Ina	262
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	151	Voigt, Ina	263
Vitz, Jürgen	155	Voigt, Ina	263
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	155	Voigt, Ina	264
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	155	Voigt, Ina	264
Vitz, Jürgen	180	Voigt, Ina	265
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	180	Voigt, Ina	266
Vitz, Jürgen Dr. rer. nat.	180	Voigt, Ina	268
Voigt, Ina	189	Voigt, Ina	269
Voigt, Thomas	190	Voigt, Thomas	270
Voigt, Thomas	192	Voigt, Thomas	270
Voigt, Thomas	192	Voigt, Thomas Dr.	270
Voigt, Thomas Dr.	192	Voigt, Thomas	271
Voigt, Thomas	195	Voigt, Thomas	271
Voigt, Thomas	195	Voigt, Thomas Dr.	270
Voigt, Thomas Dr.	194	Voigt, Thomas	272
Voigt, Ina	201	Voigt, Thomas	272
Voigt, Ina	201	Voigt, Thomas Dr.	272
Voigt, Ina	202	Voigt, Ina	273

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Ina	273	Wegler, Ulrich Univ.Prof.	237
Voigt, Ina	274	Wegler, Ulrich	239
Voigt, Thomas	274	Wegler, Ulrich Univ.Prof.	239
Voigt, Thomas Dr.	274	Wegler, Ulrich	239
Voigt, Ina	275	Wegler, Ulrich Univ.Prof.	239
Voigt, Ina	275	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	262
Voigt, Ina	275	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	267
Voigt, Ina	276	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	267
Voigt, Ina	276	Weidner, Gabriele	57
Voigt, Thomas	278	Weidner, Gabriele	258
Voigt, Thomas Dr.	278	Weidner, Gabriele	266
Voigt, Ina	278	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	15
Voigt, Ina	279	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	25
Voigt, Thomas	299	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	26
Voigt, Thomas	299	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	26
Voigt, Thomas Dr.	299	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	28
Voigt, Ina	303	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	33
Voigt, Ina	303	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	33
Voigt, Thomas	308	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	41
Voigt, Thomas	308	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	51
Voigt, Thomas Dr.	308	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	80
Voigt, Ina	317	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	114
Voigt, Ina	318	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	114
Volkmann, Laurenz Univ.Prof. Dr.	349	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	114
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	105	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	117
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	146	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	125
von Eggeling, Ferdinand aplProf Dr.	165	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	131
Weber, Karina Dr. rer. nat.	30	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	132
Weber, Christine Dr. rer. nat.	83	Weigand, Wolfgang Univ.Prof. Dr.	132
Weber, Christine Dr. rer. nat.	100	Weiß, Dieter PD Dr.	6
Weber, Christine Dr. rer. nat.	142	Weiß, Dieter PD Dr.	7
Weber, Christine Dr. rer. nat.	148	Weiß, Dieter PD Dr.	10
Weber, Karina Dr. rer. nat.	160	Weiß, Dieter PD Dr.	18
Weber, Christine Dr. rer. nat.	207	Weiß, Dieter PD Dr.	45
Weber, Christine Dr. rer. nat.	245	Weiß, Dieter PD Dr.	85
Wegler, Ulrich	190	Weiß, Dieter PD Dr.	101
Wegler, Ulrich	194	Weiß, Dieter PD Dr.	134
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	193	Weiß, Dieter PD Dr.	134
Wegler, Ulrich	194	Weiß, Dieter PD Dr.	135
Wegler, Ulrich	194	Weiß, Dieter PD Dr.	146
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	194	Weiß, Dieter PD Dr.	151
Wegler, Ulrich	211	Welsch, Eberhard PD Dr. rer. nat. habil.	200
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	211	Wendler, Jens	218
Wegler, Ulrich	218	Wendler, Elke aplProf Dr.	248
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	218	Werlen, Benno Univ.Prof. Dr.	351
Wegler, Ulrich	227	Werner, Patrick	281
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	227	Werner, Patrick	281
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	228	Werner, Patrick	281
Wegler, Ulrich	230	Werner, Patrick	307
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	230	Werner, Patrick	307
Wegler, Ulrich	231	Werner, Patrick	306
Wegler, Ulrich	231	Werner, Patrick	343
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	231	Werner, Patrick	343
Wegler, Ulrich	231	Werner, Patrick	343
Wegler, Ulrich	231	Werner, Patrick	346
Wegler, Ulrich Univ.Prof.	231	Werner, Patrick	346
Wegler, Ulrich	238	Werner, Patrick	345

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	59	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	84
Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	69	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	84
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	87
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	5	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	88
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	14	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	32	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	33	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	41	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	115	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	115	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	186
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	120	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	124	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	131	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	138	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	138	Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188
Wichard, Thomas Dr.	9	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	8
Wichard, Thomas Dr.	13	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	13
Wichard, Thomas Dr.	23	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	13
Wichard, Thomas Dr.	40	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	22
Wichard, Thomas Dr.	40	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	24
Wichard, Thomas Dr.	50	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	49
Wichard, Thomas Dr.	55	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	51
Wichard, Thomas Dr.	69	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	51
Wichard, Thomas Dr.	80	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	56
Wichard, Thomas Dr.	116	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	56
Wichard, Thomas Dr.	122	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	84
Wichard, Thomas Dr.	122	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	85
Wichard, Thomas Dr.	123	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	91
Wichard, Thomas Dr.	124	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	92
Wichard, Thomas Dr.	128	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	92
Wichard, Thomas Dr.	130	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	95
Wichard, Thomas Dr.	143	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	95
Wichard, Thomas Dr.	168	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	153
Wichard, Thomas Dr.	207	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	154
Wichard, Thomas Dr.	209	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	169
Wichard, Thomas Dr.	251	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	169
Wichard, Thomas Dr.	251	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	174
Wiesner, Felix	200	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	174
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	66	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	174
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	77	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	176
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	6	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	176
Winter, Andreas	99	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	176
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	99	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	100	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	177
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	134	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Winter, Andreas	148	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	178
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	148	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	184
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	148	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	199
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	207	Wondraczek, Lothar Univ.Prof. Dr.-Ing.	199
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	245	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	286
Wirgenings, Marino	37	Zech, Roland	287
Wirgenings, Marino	70	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	288
Wirgenings, Marino	126	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	289
Wirgenings, Marino	139	Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	295
Woest, Volker Univ.Prof. Dr. rer. nat.	84	Zech, Roland	295

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zech, Roland	295
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	295
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	295
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	298
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	306
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	310
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	312
Zech, Roland	320
Zech, Roland	320
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	320
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	321
Zech, Roland	330
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	331
Zech, Roland	334
Zech, Roland	334
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	334
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	335
Zech, Roland	340
Zech, Roland	340
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	340
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	344
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	346
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	347
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	349
Zech, Roland Univ.Prof. Dr.phil.nat.	352
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	63
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	63
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	64
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	74
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	74
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	75
Zorn, Anika	281
Zorn, Anika	281
Zorn, Anika	307
Zorn, Anika	306
Zorn, Anika	343
Zorn, Anika	343
Zorn, Anika	346
Zorn, Anika	345
Zumbusch, Gerhard Univ.Prof. Dr.	235

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

