



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WiSe 2017/18



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	5
B.Sc. Biologie	5
2. Studienjahr	5
1. Studienjahr	8
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	11
EES Spezielle Zoologie	12
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	15
EES Ökologie	18
Microbiology	22
Molecular Life Sciences	23
Neuroscience	31
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	33
1. Studienjahr	33
2. Studienjahr	37
3. Studienjahr	40
Grundmodule	40
Aufbaumodule	42
B.Sc. Ernährungswissenschaften	52
1. Studienjahr	52
2. Studienjahr	56
3. Studienjahr	59
Grundmodule	59
Aufbaumodule	59
Bachelor of Arts (B.A.)	72
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	72
Master of Science (M.Sc.)	78
M.Sc. Molecular Nutrition	78
M.Sc. Biochemistry	79
Aufbaumodule	81
Thesis	83
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	83
Evolution	84
Spezielle Zoologie	85

Biodiversität und Evolution der Pflanzen	87
Ökologie	90
Thesis	95
M.Sc. Microbiology	95
Grundmodule	96
Aufbaumodule	99
Thesis	101
M.Sc. Molecular Life Sciences	102
Lehramt Jenaer Modell	107
1. Studienjahr	107
2. Studienjahr	109
3. Studienjahr	110
4. Studienjahr	111
Pharmazie	114
3. Studienjahr	114
4. Studienjahr	117
2. Studienjahr	120
1. Studienjahr	124
Diplom	128
Biologie	128
Biochemie	145
Ernährungswissenschaften	149
fakultative Veranstaltungen	153
Institute/Lehrstühle	157
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	157
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	157
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	164
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	168
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	175
Institut für Mikrobiologie	181
Institut für Ökologie	188
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	201
Institut für Ernährungswissenschaften	210
Institut für Pharmazie	217
Lehrstuhl für Genetik	226
Lehrstuhl für Bioinformatik	233
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	234
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	235

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	258
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	261
Register der Veranstaltungsnummern	264
Titelregister	268
Personenregister	280
Abkürzungen	300

97291**Infoveranstaltungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	18.01.2018-18.01.2018 Einzeltermin	Do 18:30 - 20:00	Fischer, D.
----------	---------------------------------------	------------------	-------------

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

126749

Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

0-Gruppe	08.02.2018-08.02.2018	Do 08:00 - 10:00
	Einzeltermin	Klausur Allgemeine Botanik (PN: 46061, 46321, 90041, 91061)

2. Studienjahr

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Wendler, Elke

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

7304

Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzl, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018	Mo 12:00 - 14:00
	wöchentlich	
	17.10.2017-06.02.2018	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren

1-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit vom 19.02.-02.03.2017 im Kursraum Philosophenweg 12 statt.

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Galambos, Carmen

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Achtung: beginnt s.t.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

12720 Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.r.n. Hänold, Ronny	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66324**Biochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Termine n. Vereinb.
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Termine n. Vereinb.

1. Studienjahr**18350****Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18353**Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Oehme, Karl-Ludwig

0-Gruppe	12.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 14:00 Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	--

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

19164 Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr rn Bernhardt-Römermann, Markus		
0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

37581 Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 144 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 144 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr rn Bernhardt-Römermann, Markus		
0-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! Die Gruppeneinteilung erfolgt durch den Dozenten.

7266 Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung und finale Platzvergabe für Zool Grundpraktikum: 16.10., 18 Uhr s.t., Gr. HS Erbertstr.

7275

Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon / Dr. Müller, Hendrik / Sartori, Julian	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Empfohlene Literatur

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

37614 Spezielle Botanik (Systemüberblick) (BB 1.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7237 Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen			
76962 Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler			
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. Weiß, Ina		
1-Gruppe	04.09.2017-01.09.2017 Blockveranstaltung	KA 10:00 - 13:00	Weiß, I.

EES Spezielle Zoologie

7267

Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)

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. habil. Beutel, Rolf G.	

1-Gruppe	04.12.2017-05.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

56286

Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)

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. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin	

1-Gruppe	07.02.2018-07.02.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------------

56285

Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)

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. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

1-Gruppe	04.12.2017-05.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

56283

Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)

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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	16.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1 Einführung am 16.10.2017, 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse
----------	---	------------------	--

Kommentare

Einführung am 16.10., 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse

78283**Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)****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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
1-Gruppe	05.02.2018-05.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1	

27792**Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
1-Gruppe	16.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

(1 Woche fakultativ: Teleostei, Timo Moritz)

17620**Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela			
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

107147**Literatursuche für Zoologen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Weiß, Ina**7270****Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

90451**Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Stößel, Alexander

1-Gruppe	20.11.2017-01.12.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung
	08.01.2018-19.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

90452**Methoden und Techniken Zoologischer
Evolutionforschung (BB3.Z8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander

1-Gruppe	20.11.2017-01.12.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	08.01.2018-19.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Phil.weg 16

27776

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)

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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

56258

Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

56259

Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)****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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1		

27772**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)****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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Kursraum Philosophenweg 16	

101633**Naturschutzbiologie (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12		

101639**Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)****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		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1		

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Lang, Birgit / Bucher, Solveig Franziska	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum Philosophenweg 16
Kommentare		
Termin: Block nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit		

101673		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	
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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 14-tg.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Termine nach Seminarplan			

90695		Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	
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. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

90697		Mitteleuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

90701 Methodenseminar (BB3.BE3)		
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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum Philosophenweg 16

EES Ökologie			
6552		Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566		Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

27293		Landschaftsökologie (BB3 Ö11, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	17.10.2017-28.11.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

6563

Einführung in GIS (BB3.Ö11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Dieker, Petra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8		

6555

Ökologie der Insekten (BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter			
1-Gruppe	07.12.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6557

Ökologie der Vögel (BB3.Ö12, HÖ 2.5, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich			
1-Gruppe	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

113762

Einführung in die Waldökologie (BB3.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Bernhardt-Römermann, Markus			
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

115170**Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. m. Bernhard-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

140793**Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto	
1-Gruppe	18.10.2017-29.11.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

140794**Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140798**Agrarökologie (BB3.Ö11, GEO 266)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
1-Gruppe	05.12.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

140801		Integrative Ökologie (BB3.Ö13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140802		Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.	

6568		Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

90695		Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	
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. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Microbiology

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg	

1-Gruppe	-	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124
	Blockveranstaltung	s.t.	Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

59910

Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
		Praktikum wird nur im WS angeboten	

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 11:00 Uhr, SR Neugasse 23

60261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.10.2017-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Molecular Life Sciences			
7414	Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.			

7417	Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Diplom Rümpler, Florian / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
1-Gruppe	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt
	12.01.2018-19.01.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			
Vorbesprechung: 20.10.2017, 10:00Termin: an Freitagen ohne Praktikum			
Bemerkungen			

27915		Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Patzner, Jessica	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi		
1-Gruppe	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Vorbesprechung SR Golgi, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Gr. SR FLI, Beutenberg

65467**Aktuelle Aspekte der Krebsforschung
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	SR FLI

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 17.10.2017, um 8 Uhr im Seminarraum 'Endoplasmatisches Retikulum' im FLI statt.

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 12:00 - 13:00, SR 124 Phil.weg 12

Bemerkungen

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Hon.Prof. Dr. Heckel, David / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

65440

Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diplom Rümpler, Florian	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Im Zwischensemester n.V. mit Teilnehmer/Innen
----------	-------------------------	---

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Görlach, Matthias	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 20.10.16 11:00 Uhr Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	
1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 s.t.	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	12.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

56296**Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

56295**Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbereitung: 16.10.2017, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21, BEW3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

56251

Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6

65443

Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)

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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Termin wird in der Vorlesung vereinbart

7342

Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 17.10.16 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BC 2.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg 3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz) nach Vereinbarung

56252

Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)

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. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Galambos, Carmen

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

10281**Transgene Algen (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette			

1-Gruppe	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	

90825**Blockpraktikum oder Forschungspraktikum
Immunbiologie (BB3.MLS12)****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. Jungnickel, Berit			

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

90826**Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)****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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	Mo - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

2 Blockseminare nach Vereinbarung in Wintersemesterferien

Neuroscience**10038****Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56265**Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet in Verbindung mit dem Praktikum statt

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****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. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	

1-Gruppe	19.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

90136**Neurobiologie (BB3.NSC7, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

90137		Neurobiologie (BB3.NSC7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

90138		Neurobiologie (BB3.NSC7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Ankündigung	

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	
126774	Klausurtermine B.Sc. Biochemie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Klausur
Belegpflicht	nein

17164		1. Studienjahr	
		Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven		

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBGW
	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBC
	13.03.2018-13.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBGW
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBC

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

18340**Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 kl. Hörsaal Erbertstr.
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

18342		Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Rösch, Petra	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 Seminargruppen 14-täglich im Wechsel
Bemerkungen			
Seminar in 2 Gruppen!			

18344		Physikalische Chemie (BBC 1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018	Di 08:00 - 14:00	
	Einzeltermin	Einschreibung in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10	
	12.02.2018-16.02.2018	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Täglich Laborkittel mitbringen!	
0-Gruppe	19.02.2018-23.02.2018	kA 08:00 - 16:00	
	Blockveranstaltung	Täglich Laborkittel mitbringen!	

18259		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus	

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

37583**Übungen zur Mathematik/Statistik für
Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus	

0-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! Die Gruppeneinteilung erfolgt durch den Dozenten.

46536**Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

37663**Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Einführungsveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017	Mo 10:00 - 13:00
	Einzeltermin	Labor E015 IAAC, großer Konferenzraum

Kommentare

Einführung in das Praktikum mit Sicherheitsbelehrung und Platzeinteilung Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter verpflichtend.

77536**Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
	17.10.2017-09.02.2018	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV

2. Studienjahr**7304****Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018	Mo 12:00 - 14:00
	wöchentlich	
	17.10.2017-06.02.2018	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

7372**Biochemie (BBC 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	
1-Gruppe	12.03.2018-03.04.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12

7237**Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie
(BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.r.n. Hänold, Ronny	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)****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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

1-Gruppe	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

66324

Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termine n. Vereinb.
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termine n. Vereinb.

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
2-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24

3. Studienjahr

76962

Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler

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. Weiß, Ina

1-Gruppe	04.09.2017-01.09.2017 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	Weiß, I.
----------	---	------------------	----------

Grundmodule

56291

Molekularbiologie (BBC3.G1)

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 PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

56292

Molekularbiologie (BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg

1-Gruppe	12.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

56255		Proteinbiochemie (BBC3.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Dr.r.n. Bierhoff, Holger	
1-Gruppe	16.02.2018-17.02.2018	kA -	
	Blockveranstaltung + Sa ohne So		
	20.02.2018-22.02.2018	kA -	
	Blockveranstaltung		
Kommentare			
findet am 16./17.02. sowie 20.-22.02.2018 statt			

17821		Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Molekulare MedizinBBC3.G2Friedrich-Schiller-Universität Jena, WS 2017/2018Hörsaal 8, Carl-Zeiss-Str. 3Vorlesung: Freitags 8:15 – 9:4520. 10. 17Böhmer Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven 27. 10. 17Böhmer Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin 3. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System I 10. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System II 17. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem I 24. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem II 1. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem I 08. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem II 15. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem III 12. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis19. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis26. 01. 18Böhmer Molekulare Onkologie 02. 02. 18Heidel Molekulare Onkologie09. 02. 18 Klausur			

140547		Felasa B Modul I Theorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kurs	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther	
1-Gruppe	27.09.2017-29.09.2017 Blockveranstaltung	kA -	
2-Gruppe	04.10.2017-06.10.2017 Blockveranstaltung	kA -	
3-Gruppe	24.10.2017-26.10.2017 Blockveranstaltung	kA -	
4-Gruppe	06.11.2017-08.11.2017 Blockveranstaltung	kA -	
5-Gruppe	20.11.2017-22.11.2017 Blockveranstaltung	kA -	

6-Gruppe	05.12.2017-07.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Aufbaumodule

18434

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

27921

DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi

1-Gruppe	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung SR Golgi, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
----------	---------------------------------------	---

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Gr. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI
----------	--------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 17.10.2017, um 8 Uhr im Seminarraum 'Endoplasmatisches Retikulum' im FLI statt.

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Hänold, Ronny

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 12:00 - 13:00, SR 124 Phil.weg 12

Bemerkungen

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 17.10.16 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BC 2.1, BBC3.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg 3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz) nach Vereinbarung

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****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. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

18442 Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/ Immunologie I		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)

28195 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Rödel, Jürgen	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
Kommentare		
Do, 15.00 s.t.-16.30 Treffpunkt am 19.10.2017 am Haupteingang (Schranke) des Geländes der Bachstraße 18		

64228 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Rödel, Jürgen	
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
Kommentare		
Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!		

56293**Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria			
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 HS Humangenetik	

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum			5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria			
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56288**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Zell, Roland / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg	

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56289**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Zell, Roland			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Virologie statt.

56290 Virologie BBC3.A7		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Zell, Roland / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Gr. 1
	19.03.2018-30.03.2018	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Gr. 2

9207 Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018	Mo 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Gr. Hörsaal Eichplatz
	18.10.2017-07.02.2018	Mi 17:00 - 19:00
	wöchentlich	Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

56323 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3A24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / aplProf Dr. med. Richter, Frank	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018	Fr 14:00 - 18:00
	wöchentlich	Praktikumsraum Institut für Physiologie

6400 Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Galambos, Carmen	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

56295

Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

56256

Biomembranen (BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	17.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR E007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	---

56257

Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Hon.Prof. Dr. Heckel, David / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

18468**Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

106817**Molekulare Humangenetik (BB3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Dr. rer. nat. Weise, Anja		
1-Gruppe	02.01.2018-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben
	04.01.2018-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15	HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben

113768**Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	

1-Gruppe	20.10.2017-06.02.2018 14-tägig	Fr 13:00 - 14:30 SR CMB Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	-----------------------------------	---

113830**Molekulare Neurobiologie (BBC3.A14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

113831**Bioimaging-Praktikum oder
Forschungspraktikum Neurobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60751**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60752**Praxis der Immun- und
Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Termin unter Vorbehalt, nach Absprache
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette

1-Gruppe	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	

90136**Neurobiologie (BB3.NSC7, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Horn, Uwe / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr.rer.nat. Shelest, Ekaterina

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:30 HKI-Neubau (Beutenberg), 1. OG, SR Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Horn, Uwe

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

B.Sc. Ernährungswissenschaften**126795****Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Klausur**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	15.02.2018-15.02.2018 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Klausur Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (PN: 86151)
----------	---------------------------------------	--

1. Studienjahr**18259****Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Wendler, Elke

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

PD Dr rn Bernhardt-Römermann, Markus

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

108495**Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

37582**Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

PD Dr rn Bernhardt-Römermann, Markus

0-Gruppe	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! Die Gruppeneinteilung erfolgt durch den Dozenten.

18145**Informatik (BE 1.2, BEW1G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ruhland, Johannes / Ulbricht, Stephan	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
2-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im PC Pool (C-Pool) der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

17163**Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

23310**Botanik (BEW1G4)****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 / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen	

1-Gruppe	17.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7279**Zoologie (BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambriische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280**Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

18146**Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

90228

Grundlagen der Ernährung (BEW1G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

2. Studienjahr

7265

Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)

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. Kothe, Erika

0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

42058		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Kommentare			
Studierende des Ergänzungsfaches Biowissenschaften wenden sich zur Studienberatung bitte an Prof. Dr. Michael Gleis oder PD Dr. Volker Böhm.			

32825		Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7480		Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7363	Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	

1-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-12.01.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt.

101646

Ernährungstoxikologie (BEW2G4)

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	aplProf Dr. Glei, Michael	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

139741

Physiologie der Nährstoffe (BEW2G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7467

Ernährungsphysiologie (BEBW 7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / aplProf Dr. Glei, Michael	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Die Veranstaltung wird in dieser Form z.Z. nicht angeboten. Studierende des Ergänzungsfaches Biowissenschaften wenden sich zur Studienberatung bitte an Prof. Dr. Michael Glei oder PD Dr. Volker Böhm.

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (BEW2G2)****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	Dr. rer. nat. Baumann, Anja / Prof. PhD Jacobsen, Ilse	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die genauen Veranstaltungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

3. Studienjahr**76962****Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler****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. Weiß, Ina	

1-Gruppe	04.09.2017-01.09.2017 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Weiß, I.
----------	---	------------------------------

Grundmodule**Aufbaumodule****113825****Schlaglichter der Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW3A34)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

113826

Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Ank.

125785

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. habil. Weichold, Karina		
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Einführung in die Psychologie Die Vorlesung „Einführung in die Psychologie“ gibt einen breiten Überblick über die wesentlichen Grundbegriffe und Konzepte und führt in die Geschichte der Psychologie ein. Weiterhin werden die Perspektiven verschiedener Teilfächer der Psychologie sowie die psychologische Praxis als Beruf anhand von Beispielen für mögliche Berufsfelder (Gesundheitsvorsorge, Rechtswesen, Intervention bei Störungen) vorgestellt.

139546

Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie (BEW3A36)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. rer. nat. Grün, Michael	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 17.10.16 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BC 2.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg 3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz) nach Vereinbarung

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

18443

Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi

1-Gruppe	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00 Vorbesprechung SR Golgi, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
----------	---------------------------------------	---

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. habil. Rödel, Jürgen

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30 Treffpunkt am 19.10.2017 am Haupteingang (Schranke) des Geländes der Bachstraße 18

36845**Sportmedizin BA 3****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. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Sander, Christiane

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H. / Puta, C. / Sander, C.
----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------

Kommentare

Bitte melden Sie sich auf der Lernplattform www.dt-workspace.de an und lassen sich zur Nutzung begleitender Informationen freischalten. Informationen für Studierende außerhalb BA 180, die diese Lehrveranstaltung für die Fitnesslizenz nutzen möchten: Bitte über Friedolin - Modul 'Fitnesslizenz' - anmelden.

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

45905**Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wick, Hans-Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane

1-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H. / Herbsleb, M. / Sander,
2-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Wick, H. / Herbsleb, M. / Sander,

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 03.11.2017. Bitte daher unbedingt zur dazugehörigen Vorlesung im Friedolin anmelden (LV-Nr. 76784)!

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / aplProf Dr. med. Richter, Frank	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Gr. SR FLI, Beutenberg

60752**Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Termin unter Vorbehalt, nach Absprache

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - Termin wird in der Vorlesung vereinbart

65463		Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW3.A06/07)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

65464		Nutzpflanzen (BEW3A06/07)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

65467		Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	SR FLI
Kommentare			
Die Vorbesprechung findet am 17.10.2017, um 8 Uhr im Seminarraum 'Endoplasmatisches Retikulum' im FLI statt.			

65551		Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -	
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung	

Kommentare

vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

65557

Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BEW3A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Brombach, Christine / aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. rer. nat. Hege, Marianne

1-Gruppe	26.03.2018-06.04.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Termin nach Bekanntgabe. Voraussichtlich 26.03.-06.04.2018
----------	---	--

66143

Methodentraining (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

1-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

1-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Glei, M.
2-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Klotz, L.

6-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kipp, A.
----------	---	------	----------

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21, BEW3.A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7342

Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Hon.Prof. Dr. Heckel, David / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia		

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny		

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 12:00 - 13:00, SR 124 Phil.weg 12

Bemerkungen

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum
(BEW3A31, BEW3A32)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84483**Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

84486**Ernährungsberatung und
Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

88932**Schlüsselprobleme der Soziologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Hirsch, Erik / Dr. phil. Oberthür, Jörg	

0-Gruppe	09.10.2017-09.10.2017 Einzeltermin	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.02.2018-22.02.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Erstversuch; Klausurbeginn 15 Uhr (s.t.!)
	22.02.2018-22.02.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Erstversuch; Klausurbeginn 15 Uhr (s.t.!)
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Zweitversuch; Klausurbeginn 10 Uhr (s.t.!)

Kommentare

Die Vorlesung ist als Ringvorlesung konzipiert und liefert eine begriffsorientierte Einführung in das Fach. Alle Arbeitsbereiche des Instituts für Soziologie der Friedrich-Schiller-Universität Jena werden anhand von zwei Schlüsselfragen ihre zentralen Themen- und Forschungsgebiete vorstellen. Die Veranstaltung zielt auf eine grundlegende Orientierung im soziologischen Denken und vermittelt elementares Basiswissen für die darauf folgenden Lehrveranstaltungen. Sie soll den Teilnehmenden zu einer selbständigen Orientierung innerhalb des Faches verhelfen. Vorlesungsplan Prof. Dr. Matthias Groß 19.10.2017: „Was hat Soziologie mit Ökologie zu tun?“ [26.10.2017 Dies academicus] 02.11.2017: „Knappheit, Abfall und Energie“ Prof. Dr. Stefanie Hiß 09.11.2017: „Leben wir in einer Organisationsgesellschaft?“ 16.11.2017: „Warum sind Märkte mehr als Angebot und Nachfrage?“ Prof. Dr. Silke van Dyk 23.11.2017: „Wer hat was und wieviel? Soziale Ungleichheit und soziale (Un-)Sicherheit als Herausforderungen für die Gegenwartsgesellschaft“ 30.11.2017: „(Post)Demokratie und politische Partizipation im flexiblen Kapitalismus“ Prof. Dr. Sylka Scholz 07.12.2017: „Hat die bürgerlich-patriarchale Kernfamilie im 21. Jahrhundert noch Bestand?“ 14.12.2017: „Was bedeutet die mediale Rede von der 'Krise der Männlichkeit'?“ Prof. Dr. Kathrin Leuze 21.12.2017: „Was macht aus Ungleichheit eine soziale Ungleichheit? Sozialstrukturanalyse als Analyse sozialer Ungleichheiten“ 11.01.2018: „Gleiches Recht auf Bildung für Alle? Zur ungleichen Verteilung von Bildungschancen in Deutschland“ Prof. Dr. Hartmut Rosa 18.01.2018: „Stimmt was nicht mit der modernen Gesellschaft?“ 25.01.2018: „Was ist eine Beschleunigungsgesellschaft?“ Prof. Dr. Klaus Dörre 01.02.2018: „Arbeiterbewegung von rechts?“ 08.02.2018: „Wachstum und Wachstumskritik“

Bemerkungen

Die Vorlesung richtet sich an Studierende im ersten Studiensemester und ist Teil des Moduls „Einführung in die Soziologie“. Zur der Vorlesung werden wöchentlich Tutorien angeboten; die regelmäßige Teilnahme daran ist Pflicht. Die erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung wird über eine abschließende Klausur nachgewiesen. Klausur (Dauer: je 90 Minuten, benotet) Termin Erstversuch: 22.02.18, 15 (s.t.!) -17 Uhr Termin Zweitversuch: 28.03.18, 10 (s.t.!) -12 Uhr Die Teilnehmenden melden sich bitte unter http://dtserv3.compsy.uni-jena.de/ws2016/ringsoz_uj/92480845/content.nsf/ auch in DT-Workspace möglichst schnell zur Veranstaltung an. Koordination der Vorlesung: Dr. Erik Hirsch, Dr. Jörg Oberthür Studentische Koordination und Ansprechpartner für alle organisatorischen Rückfragen: Martin Speer (martin.speer@uni-jena.de)

Nachweise

regelmäßige Teilnahme an der Ringvorlesung und am Tutorium; Klausur

90234 Molekulare Zellbiologie (BEW3.A17, BE3.A5)		
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. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

90235 Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3.A17, BE3.A5)		
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. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

9207 Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
Kommentare		
Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.		

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung und finale Platzvergabe für Zool Grundpraktikum: 16.10., 18 Uhr s.t., Gr. HS Erbertstr.

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6568

Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	

0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6566

Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Achtung: beginnt s.t.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

12720**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.r.n. Hänold, Ronny	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Hon.Prof. Dr. Heckel, David / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

42058**Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Studierende des Ergänzungsfaches Biowissenschaften wenden sich zur Studienberatung bitte an Prof. Dr. Michael Glei oder PD Dr. Volker Böhm.

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

26988

Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7467**Ernährungsphysiologie (BEBW 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / aplProf Dr. Gleil, Michael

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Die Veranstaltung wird in dieser Form z.Z. nicht angeboten. Studierende des Ergänzungsfaches Biowissenschaften wenden sich zur Studienberatung bitte an Prof. Dr. Michael Gleil oder PD Dr. Volker Böhm.

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	01.11.2017-01.11.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:30	
	10.01.2018-10.01.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.01.2018-11.01.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	11.01.2018-11.01.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
	12.01.2018-12.01.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:30	

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Molecular Nutrition

90237

Ernährungstoxikologie (MMN.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf

1-Gruppe	29.11.2017-22.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

90239

Lebensmittelchemie (MMN.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	23.10.2017-10.11.2017 Blockveranstaltung	kA 10:00 -
----------	---	------------

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.

90240

Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	02.01.2018-19.01.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

90241

Molekulare Humanernährung (MMN.G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	13.11.2017-28.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

96372 Nutrigenomik (MMN G 6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	22.01.2018-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

M.Sc. Biochemistry		
65285 Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. Glaser, Ralf	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 SR CMB Ebene 5

27354 Biophysikalisches Oberseminar (MBC.G1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
Kommentare		
Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.		

65468 Biophysikalische Methoden (MBC.G1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

65469**Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****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. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Pospiech, Helmut / Dr. von Eyss, Björn	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	HS Beutenberg

65474**Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Pospiech, Helmut	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	HS Beutenberg

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

65475**Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

65175		Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

15702		Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	SR CMB

Aufbaumodule	
102690	Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

102691		Projektmodul MBC (MBC.T1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.		

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

18454	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)
-------	---

Allgemeine Angaben	
1. Name des Auftraggebers:	
2. Name des Auftragnehmers:	
3. Projektname:	
4. Projektziele:	
5. Projektbudget:	
6. Projektzeitplan:	
7. Risikoprüfung:	
8. Sonstige Angaben:	

Art der Veranstaltung	Praktikum
------------------------------	-----------

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

64251	Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)
-------	------------------------------------

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr.-Ing. Träger, Anja / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	13.02.2018-13.02.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
		Klausur	
	07.03.2018-07.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
		Nachklausur	

64253	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)
-------	------------------------------------

Allgemeine Angaben	
1. Name des Auftraggebers:	
2. Name des Auftragnehmers:	
3. Adresse des Auftraggebers:	
4. Adresse des Auftragnehmers:	
5. Telefon:	
6. E-Mail:	
7. Projektname:	
8. Projektziele:	
9. Projektbudget:	
10. Projektzeitplan:	
11. Projektorganisation:	
12. Sonstige Angaben:	

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. (OC) Winter, Andreas / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

66226 Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00 SR CMB

66227 Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

Thesis	
72425	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)	

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics		
140663 Analyse biologischer Daten (MEES.BE9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / PD Dr. rer. nat. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

140711 Populations- und Evolutionsgenetik (MEES.E5)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Evolution			
27912 Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

65148 Evolutionstheorie (MEES.E1)			
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	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65149 Biogeographie (MEES.E5)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Mahecha, Miguel		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9814		Evolutionary Ecology (MEES.E4, Ök NF 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. Halle, Stefan		
1-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Spezielle Zoologie			
65169		Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	
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. Olsson, Lennart / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65170		Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

65173		Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

The mandatory first meeting for this seminar takes place for all students together at the lecture hall 'Am Planetarium 1' - 19.10.2017 - 14.15 pm! In this meeting the students will be split in two groups and informed, where and when the next seminar will take place and topics will be assigned.

Bemerkungen

65515 Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm			
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di	15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

65516 Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)

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. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

56247 Quartärpaläontologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela			
1-Gruppe	20.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

Kommentare

Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)

65517 Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

7270

Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Biodiversität und Evolution der Pflanzen

7222

Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)

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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Kursraum Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	--

65519

Paläobotanik (MEES.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

65539

Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)

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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

65540**Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)****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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 14-tg.

Kommentare

Termine nach Seminarplan

101670**Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)****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. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Kursraum Phil.weg 16

101671**Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.BE2)****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. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

101672 Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.BE4)			
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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Bucher, Solveig Franziska / Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

140649 Populationsgenetische Analyse (MEES.E5)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	05.03.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

140663 Analyse biologischer Daten (MEES.BE9)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / PD Dr. rer. nat. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. rer. nat. Rall, Björn		
1-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

6567 Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Ökologie**6553****Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159		

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum
Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta			
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

8138**Vergleich mariner und limnischer
Ökosysteme (BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Taubert, Martin			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159		

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002	

Bemerkungen

Mittwoch, 12.15 bis 13.45 PRI, Institut für Geowissenschaften Burgweg

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

115158**Working at the Biodiversity
science-policy interface (BB3.Ö19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta

1-Gruppe	26.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.
----------	---	---

Kommentare

n. Ank.

115159 Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)		
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. rer. nat. Bonn, Aletta	
1-Gruppe	26.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.
Kommentare		
n. Ank.		

115160 Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta	
1-Gruppe	26.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank. Berlin Exkursion
Kommentare		
n. Ank.		

115165 Molecular and Chemical Interaction Ecology		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr - n. Vereinb.

115166 Molecular and Chemical Interaction Ecology		
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. Dam, Nicole	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr - n. Vereinb.

115167**Molecular and Chemical Interaction Ecology****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

127638**Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

127652**Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

128026**Scientific Writing (MEES.Ö17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6568**Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried			
0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

6582**EES Colloquium (MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	

Thesis**72425****Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)

M.Sc. Microbiology

Grundmodule

27894

Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra

1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Selection of blocks and general introduction: Tuesday, 17.10.2017, 2 pm, lecture hall Neugasse 23 Vorbesprechung zum Praktikum:
 Dienstag, 17.10.2017 um 14:00 Uhr, HS Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Practical course:
 Mo-Fr, 2-6 pm, Philosophenweg 12

7247

Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)

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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	25.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

27888		Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / N.N.,	
1-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 23th (new building!)			

27897		Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
3-Gruppe	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Vorbesprechung zum Praktikum: 17.10.2017 14:00, HS Neugasse 23 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions Selection of blocks and general introduction: Tue, 17.10.2017, 14:00, lecture hall Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION!			

27899		Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	
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. Kothe, Erika	
1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
geblockt nach Vereinbarung			

113871**Molekularbiologie (MMB 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Dr. Hillmann, Falk / Dr. Valiante, Vito	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HKI, Laborhaus 3, Seminarraum Emil von Behring, Beutenbergstr. 11a).---
Termin wird von Frau Kothe bei der Einführungsveranstaltung zu MMB1.1,1.2,1.3 festgelegt

113872**Molekularbiologie (MMB 1.4)****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. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Dr. Hillmann, Falk / Dr. Valiante, Vito	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HKI, Laborhaus 3, Seminarraum Emil von Behring, Beutenbergstr. 11a).---
Termin wird von Frau Kothe bei der Einführungsveranstaltung zu MMB1.1,1.2,1.3 festgelegt

113873**Molekularbiologie (MMB 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Dr. Hillmann, Falk / Dr. Valiante, Vito	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a).---Termin wird von Frau Kothe bei der Einführungsveranstaltung zu MMB1.1,1.2,1.3 am 17.10.2017, 14:00, HS Neugasse 23 festgelegt.

Aufbaumodule

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10055

Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

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. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

18454**Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin

0-Gruppe	05.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 HKI Neubau, Gebäude A8, Seminarraum "Robert Koch", 1. OG, Beutenbergstr. 11a
----------	---	--

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

32819**Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar
für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

nach Vereinbarung

90963 Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB 2.10)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	
1-Gruppe	05.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 18:30 HKI-Center for Systems Biology of Infection, 1. OG, Laborräume der Abteilung MAM

Thesis	
72425	Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)	

72694 Projektmodul (MMB 3.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.		

72695 Vertiefungsmodul (MMB 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

M.Sc. Molecular Life Sciences

65168

Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter			
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter			
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14		

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

The mandatory first meeting for this seminar takes place for all students together at the lecture hall 'Am Planetarium 1' - 19.10.2017 - 14.15 pm! In this meeting the students will be split in two groups and informed, where and when the next seminar will take place and topics will be assigned.

Bemerkungen

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

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		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,			
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3		

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

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		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,			
1-Gruppe	18.10.2017-01.02.2018	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		

66300

Systembiologie (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Platzer, Matthias / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar			
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018	Di	16:00 - 18:00	Hörsaal E017	
	wöchentlich			Erbertstraße 1	

65265**Molekulare Genetik (MMLS.G2)****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		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)****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		JunProf. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

65178**Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi - students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. Cell Biol. II" (Sasso) on 20.10.17

72335**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette		
1-Gruppe	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

132637**Enrollment Advances Modules****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Sonstiges		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker / Galambos, Carmen		
1-Gruppe	01.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -	

72425**Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

Kommentare

Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.bpf.uni-jena.de/Studium_Studierende_DokumenteAntragsformulare.html)

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten**Kommentare**

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

Lehramt Jenaer Modell		
126749	Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Klausur	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	08.02.2018-08.02.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Klausur Allgemeine Botanik (PN: 46061, 46321, 90041, 91061)

90366		Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24	
2-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24	
3-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24	

1. Studienjahr			
18388	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)		
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. Rösch, Petra		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

7266	Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung und finale Platzvergabe für Zool Grundpraktikum: 16.10., 18 Uhr s.t., Gr. HS Erbertstr.

17675

Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / M.Sc. Naumann, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

2-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Kükenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

18360 Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 gr. HS Erbertstr. 1

2. Studienjahr			
19392		Mathematik (Lehramt Biologie)	
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		PD Dr. rer. nat. habil. Günther, Roland	
1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

12720 Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.r.n. Hänold, Ronny	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3

6545	Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15 Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

19515**Allgemeine Fachdidaktik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gesang, Kirsten	

2-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--

3. Studienjahr**78925****Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Victor, Kristin / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nur Abgabe Herbarium, keine botanischen Exkursionen
----------	---	---

Kommentare

nur Abgabe Herbarium, keine botanischen Exkursionen

4. Studienjahr

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

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	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf		
0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.12.2017-18.12.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen		

0-Gruppe	18.10.2017-18.10.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 19.10.2016, 10:00 Uhr, im KR Planetarium 1 statt.

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17599

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66305**Tierphysiologie (L-BioTph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum nach Ankündigung Bitte melden Sie sich auch im Sekretariat des Institutes für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie an.

Pharmazie

3. Studienjahr

7623

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7624

Grundlagen der Klinischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7626

Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	28.10.2017-28.10.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	25.11.2017-25.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867**Biogene Arzneistoffe I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Veranstaltung findet am Dienstag im Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 statt.

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7968**Qualitätssicherung bei Herstellung
und Prüfung von Arzneimitteln****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

7969**Biochemische Untersuchungsmethoden
einschließlich Klinischer Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Dr. Gaube, Friedemann / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	11.12.2017-12.01.2018 wöchentlich	Mo -
	29.01.2018-16.02.2018 wöchentlich	Mo -

Kommentare

11.12.2017 - 12.01.2018 (Praktikumsteil Biotransformation) (Beutenberg) 29.01. - 16.02.2018 (Praktikumsteil Klinische Chemie) (Sammelweisstr. 10)

7978**Arzneistoffanalytik unter besonderer
Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	16.10.2017-01.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 16.10. - 01.12.2017 im Philosophenweg 14 statt.

7979**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

4. Studienjahr**26986****Biopharmazeutika II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7996**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

46831**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7999**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

8000**Pharmazeutische Biologie III
(Molekularbiologie und Phytochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Dr. Gaube, Friedemann

1-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführung Praktikum
	16.10.2017-24.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:30 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführung Praktikum

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 16.10.-24.11.2017 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	13.10.2017-13.10.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Antestat
	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Antestat 1. Wiederholung
	27.11.2017-27.11.2017 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung
	27.11.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
	28.11.2017-28.11.2017 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00
	29.11.2017-29.11.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00
	30.11.2017-30.11.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00
	01.12.2017-01.12.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet vom 27.11.2017 – 09.02.2018 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

2. Studienjahr

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten 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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Deckert, Volker	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	22.01.2018-22.01.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	Einführung und Belehrung für Praktikum "Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten"

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9207**Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	01.11.2017-01.11.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:30	
	10.01.2018-10.01.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.01.2018-11.01.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	11.01.2018-11.01.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
	12.01.2018-12.01.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:30	

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / N.N., / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre

1-Gruppe	13.11.2017-08.12.2017	kA -
	Blockveranstaltung	KR Bioinstrumentezentrum

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	Februar bis April 2018

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 – 16:00	Termin fällt aus !
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

0-Gruppe	29.06.2017-29.06.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00
	04.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum läuft von Mittwoch bis Dienstag!

Kommentare

+ Assistenten

103093**Cytologie/Histologie**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. Gaube, Friedemann

1-Gruppe	09.10.2017-13.10.2017	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung	KR Bioinstrumentezentrum	
	13.10.2017-13.10.2017	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal E017
	Einzeltermin		Erbertstraße 1
		Seminar	

1. Studienjahr**17164****Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2018-14.02.2018	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur BBGW	
	01.03.2018-01.03.2018	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Klausur BBC	
	13.03.2018-13.03.2018	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur BBGW	
	05.04.2018-05.04.2018	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111
	Einzeltermin		Am Steiger 3, Haus IV
		Nachklausur BBC	

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

7534

Pharmazeutische Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.02.2018-21.02.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
		Nachklausur	

Kommentare

1. Testklausur

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7538**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Ph.D. Garscha, Ulrike

1-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	Termin (vorauss. nach Weihnachten) lt. Aushang

7539**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	- Einzeltermin	Do -	Klausur

Diplom

Biologie

10038

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055

Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)

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. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 17.10.16 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

17620 Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17634 Journal Club Neuroscience (in Englisch)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646	Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen		
Kommentare			

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17914 Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
Bemerkungen			

Mittwoch, 12.15 bis 13.45 PRI, Institut für Geowissenschaften Burgweg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BC 2.1, BBC3.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg 3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz) nach Vereinbarung

18416**Molekulare Genetik II (MMLS.G2)****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	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	

1-Gruppe	18.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

18427**Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, SR Behring, Beutenbergstr. 11a Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt	
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt
	17.10.2017-17.10.2017 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

18442 Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

18448 Genregulation und Entwicklung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	

1-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

18463 Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian	

0-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18468

Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 s.t. Vorbesprechung	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö11,
LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2017-28.11.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. rer. nat. Voigt, Winfried / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	

2-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

27354**Biophysikalisches Oberseminar (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27776**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen	

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27792**Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela

1-Gruppe	16.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

(1 Woche fakultativ: Teleostei, Timo Moritz)

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / N.N.,

1-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 23th (new building!)

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra

1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Selection of blocks and general introduction: Tuesday, 17.10.2017, 2 pm, lecture hall Neugasse 23 Vorbesprechung zum Praktikum:
 Dienstag, 17.10.2017 um 14:00 Uhr, HS Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Practical course:
 Mo-Fr, 2-6 pm, Philosophenweg 12

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
3-Gruppe	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 17.10.2017 14:00, HS Neugasse 23 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
 Selection of blocks and general introduction: Tue, 17.10.2017, 14:00, lecture hall Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION!

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27912**Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Heckel, David

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 276 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Patzer, Jessica

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

32819**Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Seminarraum 'Fleming' HKI
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	- wöchentlich	KA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 20.10.16 11:00 Uhr Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6523

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6532

Plant / microbe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6553**Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö12, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich		
1-Gruppe	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn		
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6563**Einführung in GIS (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Dieker, Petra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6579

Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Phil.weg 16	Kursraum 103 Am Planetarium 1

7243

Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7247

Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)

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. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	25.10.2017-07.02.2018 14-tägig	Mi 18:15 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------

7267**Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)**

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. habil. Beutel, Rolf G.

1-Gruppe	04.12.2017-05.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

7270**Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7342**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417**Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diplom Rümpler, Florian / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

1-Gruppe	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt
	12.01.2018-19.01.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Vorbesprechung: 20.10.2017, 10:00 Termin: an Freitagen ohne Praktikum

Bemerkungen

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7426

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 R 225, Philosophenweg 12

7431

Journal Club

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 12:00 - 13:00, SR 124 Phil.weg 12

Bemerkungen**7435****Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

8138**Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

9924**Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Biochemie**10055****Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)****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. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 17.10.16 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)****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	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Molekulare MedizinBBC3.G2Friedrich-Schiller-Universität Jena, WS 2017/2018Hörsaal 8, Carl-Zeiss-Str. 3Vorlesung: Freitags 8:15 – 9:4520. 10. 17Böhmer Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven 27. 10. 17Böhmer Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin 3. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System I 10. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System II 17. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem I 24. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem II 1. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem I 08. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem II 15. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem III 12. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis19. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis26. 01. 18Böhmer Molekulare Onkologie 02. 02. 18Heidel Molekulare Onkologie09. 02. 18 Klausur

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BC 2.1, BBC3.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg 3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz) nach Vereinbarung

18434		Naturstoffchemie (BBC3.A1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	HS HKI Robert Koch

18442		Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/ Immunologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11

18468		Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Görlach, Matthias	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

23380		HKI-Kolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.	

Kommentare			
HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)			

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1,
MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

32819**Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar
für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

nach Vereinbarung

6424**Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Vorbesprechung

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 20.10.16 11:00 Uhr Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	
1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Händold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

Ernährungswissenschaften**10281****Transgene Algen (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17821

Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)

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	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Hörsaal 1007
----------	--------------------------------------	--	--------------

Kommentare

Molekulare MedizinBBC3.G2Friedrich-Schiller-Universität Jena, WS 2017/2018Hörsaal 8, Carl-Zeiss-Str. 3Vorlesung: Freitags 8:15 – 9:4520. 10. 17Böhmer Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven 27. 10. 17Böhmer Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin 3. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System I 10. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System II 17. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem I 24. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem II 1. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem I 08. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem II 15. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem III 12. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis19. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis26. 01. 18Böhmer Molekulare Onkologie 02. 02. 18Heidel Molekulare Onkologie09. 02. 18 Klausur

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

32819

Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	
0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI

Kommentare

nach Vereinbarung

36845

Sportmedizin BA 3

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. Gabriel, Holger / Dr. phil. Puta, Christian / Sander, Christiane				
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gabriel, H. / Puta, C. / Sander, C.		

Kommentare

Bitte melden Sie sich auf der Lernplattform www.dt-workspace.de an und lassen sich zur Nutzung begleitender Informationen freischalten. Informationen für Studierende außerhalb BA 180, die diese Lehrveranstaltung für die Fitnesslizenz nutzen möchten: Bitte über Friedolin - Modul 'Fitnesslizenz' - anmelden.

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben. Mehrfaches Fehlen kann z.B. zur Nichtzulassung zur Prüfung führen.

45905

Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wick, Hans-Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane			
1-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H. / Herbsleb, M. / Sander,
2-Gruppe	17.11.2017-17.11.2017 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Wick, H. / Herbsleb, M. / Sander,

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 03.11.2017. Bitte daher unbedingt zur dazugehörigen Vorlesung im Friedolin anmelden (LV-Nr. 76784)!

Bemerkungen

Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 20.10.16 11:00 Uhr Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

fakultative Veranstaltungen

140708

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Erbertstraße 1 Termine n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---

140710

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (MBC.T1/T2, MMLST1/T2, BBC3.T, BB3.T)

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. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Besprechungsraum Zellbiologie
----------	--------------------------------------	---

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff- Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.09.2017-05.05.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453

Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Saluz, Hans-Peter

1-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 HKI, SR E-40
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18455**Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	07.09.2017-05.05.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
----------	--------------------------------------	--

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

42067		Molekulare Biomedizin	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
Kommentare			
Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.			

46579		Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

56247		Quartärpaläontologie (MEES.Z4)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela			
1-Gruppe		20.10.2017-02.02.2018		Fr 12:00 - 14:00	
		wöchentlich		Hörsaal E001	
				Erbertstraße 1	
Kommentare					
Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)					

72391		Limnological Colloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

7244**Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Institute/Lehrstühle

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

61048

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

Kommentare

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

61049

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:15 - 11:15 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Kommentare

In der Übung soll der Stoff der Grundvorlesung anhand ausgewählter Texte vertieft werden. Behandelt werden Texte von und zu dionysokratischen Naturphilosophen (Frage nach der arché; Beginn einer rationalen Erklärung von Naturerscheinungen), Platon (Kosmologie im Timaios), Aristoteles (Physik, Kosmologie, Naturgeschichte und Biologie), Euklid (Geometrie), Archimedes (Hebelgesetz und Oberflächenberechnung), Ptolemäus (Astronomie), Hippokrates bzw. Galen (Medizin) und Plinius (Enzyklopädie und Naturgeschichte). Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

Empfohlene Literatur

- David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. Aus dem Amerikanischen von Bettina Obrecht. München 2000. - Michel Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Übersetzt von Horst Brühmann. Frankfurt am Main 1998.

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 findet im WS statt	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen	

0-Gruppe	18.10.2017-18.10.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 19.10.2016, 10:00 Uhr, im KR Planetarium 1 statt.

23310

Botanik (BEW1G4)

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 / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen	

1-Gruppe	17.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 s.t. Vorbesprechung	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	12.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im darauffolgenden WS.

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria	
0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

46615

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

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	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf	

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.12.2017-18.12.2017 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

56295

Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

56296

Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Galambos, Carmen

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

60840 Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette

1-Gruppe	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t. Vorbesprechung	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Galambos, Carmen

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6424**Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 14-tägig	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-19.10.2017 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 Vorbesprechung	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 20.10.16 11:00 Uhr Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

65177

Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)

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	JunProf. Dr. Sasso, Severin		

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65178

Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria		

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

6523

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen		

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

65266

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin		

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi -	students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. Cell Biol. II" (Sasso) on 20.10.17
----------	--------------------------------------	------	---

6532**Plant / microbe interaction I (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / PD Dr. phil. nat. habil. Wagner, Volker

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

72335**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette

1-Gruppe	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	19.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Dornburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie**10038****Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)****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. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	26.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****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. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	

1-Gruppe	19.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

56265**Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet in Verbindung mit dem Praktikum statt

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****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. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
----------	------------------	---------------------------------------

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

66305**Tierphysiologie (L-BioTph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum nach Ankündigung Bitte melden Sie sich auch im Sekretariat des Institutes für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie an.

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

90136**Neurobiologie (BB3.NSC7, BBC3.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

90137**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

90138**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Ankündigung
----------	------------------	--------------------------

**Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium
Haussknecht und Botanischer Garten**
101633**Naturschutzbiologie (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

101639 Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)			
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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

101640 Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen / Lang, Birgit / Bucher, Solveig Franziska		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum Philosophenweg 16
Kommentare			
Termin: Block nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit			

101670 Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)			
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. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Kursraum Phil.weg 16

101671 Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.BE2)			
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. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

101672 Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.BE4)			
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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Bucher, Solveig Franziska / Gerth, Andreas / Dr. rer. nat. Prinz, Kathleen / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

101673 Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)			
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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 14-tg.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Termine nach Seminarplan			

140649 Populationsgenetische Analyse (MEES.E5)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	05.03.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

23310 Botanik (BEW1G4)			
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 / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	17.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27772**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)****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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Kursraum Philosophenweg 16

27776**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

37614**Spezielle Botanik (Systemüberblick) (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

56259 Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12		

56260 Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)

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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1		

65149 Biogeographie (MEES.E5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen / Bucher, Solveig Franziska / Dr. rer. nat. Mahecha, Miguel		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65463 Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW3.A06/07)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14		

65464		Nutzpflanzen (BEW3A06/07)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 28 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

65519		Paläobotanik (MEES.BE1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Helliwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

65539		Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)	
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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

65540		Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

7222**Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)****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. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Kursraum Phil.weg 16

7226**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Phil.weg 16

78925**Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Victor, Kristin / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nur Abgabe Herbarium, keine botanischen Exkursionen

Kommentare

nur Abgabe Herbarium, keine botanischen Exkursionen

90695**Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)****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. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Radzio, Kathleen	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

90697**Mitteuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

90701**Methodenseminar (BB3.BE3)****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. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Radzio, Kathleen

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum Philosophenweg 16
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie**7266****Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung und finale Platzvergabe für Zool Grundpraktikum: 16.10., 18 Uhr s.t., Gr. HS Erbertstr.

7275

Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon / Dr. Müller, Hendrik / Sartori, Julian	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Empfohlene Literatur

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Küenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

7267

Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)

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. habil. Beutel, Rolf G.	

1-Gruppe	04.12.2017-05.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

56285**Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)****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. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm			
1-Gruppe	04.12.2017-05.01.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1		

56286**Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)****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. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr.rer.nat. Wipfler, Benjamin	
1-Gruppe	07.02.2018-07.02.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - nach Vereinbarung	

56283**Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)****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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela			
1-Gruppe	16.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1 Einführung am 16.10.2017, 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse		

Kommentare

Einführung am 16.10., 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse

27792**Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung				Praktikum	
Belegpflicht				ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten				Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
1-Gruppe	16.10.2017-17.11.2017	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013		
	Blockveranstaltung		Erbertstraße 1		

Kommentare

(1 Woche fakultativ: Teleostei, Timo Moritz)

78283**Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)****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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	05.02.2018-05.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

17620**Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7279**Zoologie (BEW1G4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7280

Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Praktikum gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie' u. findet parallel zur Vorlesung in 3 Gruppen statt. Es werden ausgewählte Vertreter von wirbellosen Tieren u. Wirbeltieren in ihrem mikroskopischen und makroskopischen Bau studiert, gezeichnet und erklärt. Die Platzvergabe für die 3 Gruppen im Praktikum findet in der ersten Woche in der Vorlesung 7279 statt.

17675

Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / M.Sc. Naumann, Benjamin / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	

2-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Aus dem Uni-Computernetzwerk heraus haben Sie online-Zugriff auf die aktuelle Ausgabe des im Zoologischen Grundpraktikum verwendeten Lehrbuches Küenthal: <http://www.springerlink.com/content/j42t70/#section=381401&page=1> (direkter Link siehe oben). Sollten Sie von zuhause aus auf solche online-Lehrbuchinhalte zugreifen wollen, müssen Sie sich über einen VPN-Client im Uninetzwerk anmelden und damit virtuell teil des Uni-IP-Adressraumes werden. Eine Anleitung dazu finden Sie auf den Seiten des Rechenzentrums: https://www.uni-jena.de/VPN_Zugang.html (direkter Link siehe oben).

65148

Evolutionstheorie (MEES.E1)

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	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

The mandatory first meeting for this seminar takes place for all students together at the lecture hall 'Am Planetarium 1' - 19.10.2017 - 14.15 pm! In this meeting the students will be split in two groups and informed, where and when the next seminar will take place and topics will be assigned.

Bemerkungen

65515

Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65516 Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)		
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. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

65517 Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung

7270 Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

Institut für Mikrobiologie		
10055 Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)		
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. Diekert, Gabriele	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare		

Die Vorlesung findet im Sommersemester statt. Es wird jedoch ein Seminar zu diesem Modul auch im WS angeboten (Termin und Ort - s. o.)!

127676**Mikrobiologie (BBGW3.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / N.N.,

1-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 23th (new building!)

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra

1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Selection of blocks and general introduction: Tuesday, 17.10.2017, 2 pm, lecture hall Neugasse 23 Vorbesprechung zum Praktikum:
 Dienstag, 17.10.2017 um 14:00 Uhr, HS Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Practical course:
 Mo-Fr, 2-6 pm, Philosophenweg 12

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
2-Gruppe	20.11.2017-15.12.2017 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
3-Gruppe	08.01.2018-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 17.10.2017 14:00, HS Neugasse 23 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
Selection of blocks and general introduction: Tue, 17.10.2017, 14:00, lecture hall Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION!

27899

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

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. Kothe, Erika	

1-Gruppe	23.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

27900

Bioremediation

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Dr. Totsche, Kai Uwe	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

46854

Biogeowissenschaftliches Projektmodul

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

Kommentare

nach Vereinbarung

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. rer. nat. Nüske, Jörg	

1-Gruppe	-	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124
	Blockveranstaltung	s.t.	Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.

59910

Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
			Neugasse 23
		Praktikum wird nur im WS angeboten	

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 11:00 Uhr, SR Neugasse 23

60261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.10.2017-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Achtung: beginnt s.t.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7243**Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Langenhorst, Falko Hubertus / Dr. Merten, Dirk / Univ.Prof. Dr. habil. Schäfer, Thorsten	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7244**Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

7247**Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)****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. Diekert, Gabriele	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	

1-Gruppe	25.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7265**Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)****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. Kothe, Erika	

0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124
	14-tägig		Philosophenweg 12

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

9856**Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

Institut für Ökologie

113762

Einführung in die Waldökologie (BB3.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. r. n. Bernhardt-Römermann, Markus		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

115158

Working at the Biodiversity science-policy interface (BB3.Ö19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta		
1-Gruppe	26.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.

Kommentare

n. Ank.

115159

Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)

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. rer. nat. Bonn, Aletta		
1-Gruppe	26.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.

Kommentare

n. Ank.

115160 Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta	
1-Gruppe	26.03.2018-30.03.2018 Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank. Berlin Exkursion
Kommentare		
n. Ank.		

115165 Molecular and Chemical Interaction Ecology		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr - n. Vereinb.

115166 Molecular and Chemical Interaction Ecology		
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. Dam, Nicole	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr - n. Vereinb.

115167 Molecular and Chemical Interaction Ecology		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

115170		Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. r. n. Bernhardt-Römermann, Markus / Hartmann, Hendrik		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

127638		Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

127652		Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

128026		Scientific Writing (MEES.Ö17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140649		Populationsgenetische Analyse (MEES.E5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Radzio, Kathleen		
1-Gruppe	05.03.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

140793		Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto		
1-Gruppe	18.10.2017-29.11.2017 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

140794		Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / PD Dr. rer. nat. Roscher, Christiane		
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140798		Agrarökologie (BB3.Ö11, GEO 266)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
1-Gruppe	05.12.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

140801 Integrative Ökologie (BB3.Ö13)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140802 Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Rall, Björn	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.	

17914 Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002	
Bemerkungen			
Mittwoch, 12.15 bis 13.45 PR!, Institut für Geowissenschaften Burgweg			

19164 Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. m. Bernhardt-Römermann, Markus	
0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö11,
LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.10.2017-28.11.2017 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. rer. nat. Voigt, Winfried / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne	

2-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

27357**Übungen zur Vorlesung Grundlagen
der Limnologie (BBGW 3.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Taubert, Martin	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 144 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 144 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus

0-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! Die Gruppeneinteilung erfolgt durch den Dozenten.

37582**Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr m Bernhardt-Römermann, Markus

0-Gruppe	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	24.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! Die Gruppeneinteilung erfolgt durch den Dozenten.

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rn Bernhardt-Römermann, Markus	

0-Gruppe	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E018 August-Bebel-Straße 4
	23.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! Die Gruppeneinteilung erfolgt durch den Dozenten.

46817

Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	

1-Gruppe	08.11.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6549

Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552

Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6553

Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 119 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

6555

Ökologie der Insekten (BB3.Ö12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter

1-Gruppe	07.12.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö12, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	19.10.2017-30.11.2017 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn	

1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	---	------------------	------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6563**Einführung in GIS (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dieker, Petra / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO
266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159		

6568**Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried			
0-Gruppe	19.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159		

6579**Ringvorlesung zum Forschungspraktikum
Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta			
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

6582		EES Colloquium (MEES.Ö2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72306		Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. r n Bernhardt-Römermann, Markus / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta		
Kommentare			
Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.			

72391		Limnological Colloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392		Ökologisches Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

8138**Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Taubert, Martin

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

9814**Evolutionary Ecology (MEES.E4, Ök NF 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. Halle, Stefan

1-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9924**Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

113768

Biomembranen (BBC3.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina

1-Gruppe	20.10.2017-06.02.2018 14-täglich	Fr 13:00 - 14:30 SR CMB Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	-------------------------------------	---

113830

Molekulare Neurobiologie (BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

113831

Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA -

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 17.10.16 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BC 2.1, BBC3.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg 3 Parallelseminare zu dem Termin (2 Jungnickel, 1 Hemmerich) sowie weiteres Blockseminar (Franz) nach Vereinbarung

27354**Biophysikalisches Oberseminar (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 15:15 - 16:45 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1,
MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****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. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	26.02.2018-09.03.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

56255**Proteinbiochemie (BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Dr.r.n. Bierhoff, Holger	
1-Gruppe	16.02.2018-17.02.2018 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA -
	20.02.2018-22.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

findet am 16./17.02. sowie 20.-22.02.2018 statt

56256**Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	

1-Gruppe	17.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR E007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	---

56257**Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Coburger, Ina	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56291**Molekularbiologie (BBC3.G1)****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	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

56292**Molekularbiologie (BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	

1-Gruppe	12.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Galambos, Carmen

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

65174**Molekulare Genetik I (MMLS.G2)****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	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,		
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3

65175**Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. Glaser, Ralf		
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00	SR CMB Ebene 5

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)****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.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland		
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -	Termin wird in der Vorlesung vereinbart

65468 Biophysikalische Methoden (MBC.G1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Coburger, Ina / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

65475 Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00

72690 Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

72691 Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

7304**Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung
(Rezeptoren und Signaltransduktion,
BB3.MLS7, BEW3.A21, BEW3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian	

1-Gruppe	19.10.2017-19.10.2017 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2, statt. Vorbesprechung in der 1. Woche, weitere Termine nach Absprache geblockt

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren

1-Gruppe	19.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit vom 19.02.-02.03.2017 im Kursraum Philosophenweg 12 statt.

7342

Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7363

Biochemisches Praktikum (BEW1G7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.rer.nat. Godmann, Maren	

1-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2017-12.01.2018 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt.

7372

Biochemie (BBC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr.r.n. Bierhoff, Holger / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	

1-Gruppe	12.03.2018-03.04.2018 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12
----------	---	--

Institut für Ernährungswissenschaften

101646

Ernährungstoxikologie (BEW2G4)

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	aplProf Dr. Glej, Michael	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

113825

Schlaglichter der Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

113826

Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

139546**Qualitätsmanagement in der
Lebensmittelindustrie (BEW3A36)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. rer. nat. Grün, Michael		
0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

139741**Physiologie der Nährstoffe (BEW2G9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

32825**Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

42058**Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Studierende des Ergänzungsfaches Biowissenschaften wenden sich zur Studienberatung bitte an Prof. Dr. Michael Glei oder PD Dr. Volker Böhm.

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

65471**Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)****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. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Pospiech, Helmut / Dr. von Eyss, Björn

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

vier (BEW3A08) oder acht (BEW3A09) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

65557**Ernährung u. sozialwiss. Aspekte,
Epidemiologie (BEW3A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Brombach, Christine / aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. rer. nat. Hege, Marianne

1-Gruppe	26.03.2018-06.04.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 Termin nach Bekanntgabe. Voraussichtlich 26.03.-06.04.2018
----------	---	--

66143**Methodentraining (BEW3A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

1-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

66144**Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / aplProf Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy

1-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Glej, M.
2-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Klotz, L.
6-Gruppe	12.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA -	Kipp, A.

Kommentare

Bitte achten Sie darauf, dass Sie sich in der Ihrem Betreuer betreffenden Gruppe sowie Prüfung anmelden.

7467**Ernährungsphysiologie (BEBW 7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / aplProf Dr. Gleit, Michael	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Die Veranstaltung wird in dieser Form z.Z. nicht angeboten. Studierende des Ergänzungsfaches Biowissenschaften wenden sich zur Studienberatung bitte an Prof. Dr. Michael Gleit oder PD Dr. Volker Böhm.

7480**Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (BEW2G2)****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	Dr. rer. nat. Baumann, Anja / Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Die genauen Veranstaltungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.

84486**Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

90228		Grundlagen der Ernährung (BEW1G8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / aplProf Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Thierbach, René		
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

90234		Molekulare Zellbiologie (BEW3.A17, BE3.A5)	
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. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

90235		Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3.A17, BE3.A5)	
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. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

90237		Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Modul	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf	
1-Gruppe	29.11.2017-22.12.2017 Blockveranstaltung	kA -	

90239**Lebensmittelchemie (MMN.G3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	23.10.2017-10.11.2017 Blockveranstaltung	kA 10:00 -
----------	---	------------

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.

90240**Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	02.01.2018-19.01.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

90241**Molekulare Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Thierbach, René

1-Gruppe	13.11.2017-28.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

96372**Nutrigenomik (MMN G 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver

1-Gruppe	22.01.2018-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Institut für Pharmazie			
103093	Cytologie/Histologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. Gaube, Friedemann		
1-Gruppe	09.10.2017-13.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	
		KR Bioinstrumentezentrum	
	13.10.2017-13.10.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00	Hörsaal E017
		Erbertstraße 1	
		Seminar	

18411		Grundlagen der Immunologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

26986		Biopharmazeutika II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988		Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7534

Pharmazeutische Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

7536

Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7537

Pharmazeutische u. medizinische Terminologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7538**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Ph.D. Garscha, Ulrike

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin (vorauss. nach Weihnachten) lt. Aushang
----------	-------------------------	--

7539**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	- Einzeltermin	Do - Klausur	

7615**Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische
und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	01.11.2017-01.11.2017 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	02.11.2017-02.11.2017 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
	03.11.2017-03.11.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:30	
	10.01.2018-10.01.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	11.01.2018-11.01.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	
	11.01.2018-11.01.2018 Einzeltermin	Do 14:00 - 16:00	
	12.01.2018-12.01.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:30	

Kommentare

Für Studierende der Pharmazie: Bitte melden Sie sich nicht über Friedolin zu dieser Veranstaltung an. Zu den Studieneinführungstagen werden Sie erfahren, wie die Anmeldung erfolgt.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard	

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / N.N., / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre	

1-Gruppe	13.11.2017-08.12.2017 Blockveranstaltung	kA - KR Bioinstrumentezentrum	
----------	---	----------------------------------	--

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7623**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

7626**Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	28.10.2017-28.10.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	11.11.2017-11.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	25.11.2017-25.11.2017 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867

Biogene Arzneistoffe I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7968

Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / Dr. Gaube, Friedemann / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	11.12.2017-12.01.2018 wöchentlich	Mo -
	29.01.2018-16.02.2018 wöchentlich	Mo -

Kommentare

11.12.2017 - 12.01.2018 (Praktikumsteil Biotransformation) (Beutenberg) 29.01. - 16.02.2018 (Praktikumsteil Klinische Chemie) (Sammelweisstr. 10)

7978**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	16.10.2017-01.12.2017 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 16.10. - 01.12.2017 im Philosophenweg 14 statt.

7979**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7996**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

8000**Pharmazeutische Biologie III
(Molekularbiologie und Phytochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Dr. Gaube, Friedemann

1-Gruppe	16.10.2017-16.10.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführung Praktikum
	16.10.2017-24.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
	30.10.2017-30.10.2017 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:30 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Einführung Praktikum

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 16.10.-24.11.2017 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	13.10.2017-13.10.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Antestat
	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 13:00 - 15:00 Antestat 1. Wiederholung
	27.11.2017-27.11.2017 Einzeltermin	Mo 12:00 - 18:00 Einführungsveranstaltung
	27.11.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
	28.11.2017-28.11.2017 Einzeltermin	Di 13:00 - 17:00
	29.11.2017-29.11.2017 Einzeltermin	Mi 13:00 - 17:00
	30.11.2017-30.11.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 17:00
	01.12.2017-01.12.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet vom 27.11.2017 – 09.02.2018 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana	

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard	

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan	

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Veranstaltung findet am Dienstag im Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2 statt.

Lehrstuhl für Genetik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

12720 Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr.r.n. Hänold, Ronny

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

18416

Molekulare Genetik II (MMLS.G2)

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 Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,

1-Gruppe	18.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27912**Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Heckel, David

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Patzer, Jessica

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

56293**Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 HS Humangenetik
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt
----------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Galambos, Carmen**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

65168**Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65170**Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65173**Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

The mandatory first meeting for this seminar takes place for all students together at the lecture hall 'Am Planetarium 1' - 19.10.2017 - 14.15 pm! In this meeting the students will be split in two groups and informed, where and when the next seminar will take place and topics will be assigned.

Bemerkungen

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

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		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,			
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3		

65440

Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Diplom Rümpler, Florian	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Im Zwischensemester n.V. mit Teilnehmer/Innen	

65469

Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine			
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten		

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72691

Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

7414

Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28, BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Hon.Prof. Dr. Heckel, David / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.

7417**Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Diplom Rümpler, Florian / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

1-Gruppe	20.10.2017-20.10.2017 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt
	12.01.2018-19.01.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Vorbesprechung: 20.10.2017, 10:00 Termin: an Freitagen ohne Praktikum

Bemerkungen**7418****Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7426**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten am LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00 R 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hänold, Ronny	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 12:00 - 13:00, SR 124 Phil.weg 12

Bemerkungen

7435

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	N.N.,

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

Lehrstuhl für Bioinformatik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Galambos, Carmen

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

19515

Allgemeine Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe			
0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4		

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Gesang, Kirsten		
2-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS August-Bebel-Str. 4		

45566

Methoden der Biologie. Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 301 Fröbelstieg 1
2-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Straße 4

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker / Dr. rer. nat. Markert, Michael

1-Gruppe	22.09.2017-22.09.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	29.09.2017-29.09.2017 Einzeltermin	Fr 10:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	06.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
		Termine s. Bemerkungsfeld	

Kommentare

Am 25.8. Einführung 8-16 Uhr am 1.9. Einführung 8-16 Uhr dann 15.9. 10-14 Uhr 22.9. 10-14 Uhr 29.9. 10-14 Uhr 27.10. 10-14 Uhr 10.11. 10-14 Uhr 24.11. 10-14 Uhr 8.12. 10-14 Uhr 19.1. 10-14 Uhr Alle Veranstaltungen (bis auf den 22. und 29.9.) finden im Kursraum 1, Erbertstr. 1 statt. 22.9. 29.9.

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10107

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje	

0-Gruppe	29.06.2017-29.06.2017 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00
	04.10.2017-10.10.2017 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Praktikum läuft von Mittwoch bis Dienstag!

Kommentare

+ Assistenten

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

106817

Molekulare Humangenetik (BB3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Dr. rer. nat. Weise, Anja

1-Gruppe	02.01.2018-06.02.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben
	04.01.2018-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15 HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben

113871		Molekularbiologie (MMB 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Dr. Hillmann, Falk / Dr. Valiante, Vito	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	20.11.2017-15.12.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	08.01.2018-02.02.2018	kA -	
	Blockveranstaltung		
Kommentare			
V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HKI, Laborhaus 3, Seminarraum Emil von Behring, Beutenbergstr. 11a).--- Termin wird von Frau Kothe bei der Einführungsveranstaltung zu MMB1.1,1.2,1.3 festgelegt			

113872		Molekularbiologie (MMB 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Dr. Hillmann, Falk / Dr. Valiante, Vito	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	20.11.2017-15.12.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	08.01.2018-02.02.2018	kA -	
	Blockveranstaltung		
Kommentare			
V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HKI, Laborhaus 3, Seminarraum Emil von Behring, Beutenbergstr. 11a).--- Termin wird von Frau Kothe bei der Einführungsveranstaltung zu MMB1.1,1.2,1.3 festgelegt			

113873		Molekularbiologie (MMB 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Dr. Hillmann, Falk / Dr. Valiante, Vito	
1-Gruppe	23.10.2017-17.11.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	20.11.2017-15.12.2017	kA -	
	Blockveranstaltung		
	08.01.2018-02.02.2018	kA -	
	Blockveranstaltung		

Kommentare

V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a).---Termin wird von Frau Kothe bei der Einführungsveranstaltung zu MMB1.1,1.2,1.3 am 17.10.2017, 14:00, HS Neugasse 23 festgelegt.

140547**Felasa B Modul I Theorie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kurs**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther

1-Gruppe	27.09.2017-29.09.2017 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	04.10.2017-06.10.2017 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	24.10.2017-26.10.2017 Blockveranstaltung	kA -
4-Gruppe	06.11.2017-08.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
5-Gruppe	20.11.2017-22.11.2017 Blockveranstaltung	kA -
6-Gruppe	05.12.2017-07.12.2017 Blockveranstaltung	kA -

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / PD Dr. Weiß, Dieter / Kaiser, Sylke

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - Februar bis April 2018
----------	---	--------------------------------

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

17100**Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Fischer, Reinald / Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163**Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17164**Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten
und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Kriek, Sven

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	14.02.2018-14.02.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBGW
	01.03.2018-01.03.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur BBC
	13.03.2018-13.03.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBGW
	05.04.2018-05.04.2018 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur BBC

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)****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	aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	

0-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Molekulare MedizinBBC3.G2Friedrich-Schiller-Universität Jena, WS 2017/2018Hörsaal 8, Carl-Zeiss-Str. 3Vorlesung: Freitags 8:15 – 9:4520. 10. 17Böhmer Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven 27. 10. 17Böhmer Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin 3. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System I 10. 11. 17Heller Einführung Herz-Kreislauf-System II 17. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem I 24. 11. 17Holthoff Einführung Nervensystem II 1. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem I 08. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem II 15. 12. 17Hoffmann Einführung Immunsystem III 12. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis19. 01. 18Bauer Molekulare Medizin der Sepsis26. 01. 18Böhmer Molekulare Onkologie 02. 02. 18Heidel Molekulare Onkologie09. 02. 18 Klausur

17914**Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo - MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Mittwoch, 12.15 bis 13.45 PR!, Institut für Geowissenschaften Burgweg

18145**Informatik (BE 1.2, BEW1G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ruhland, Johannes / Ulbricht, Stephan	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
2-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im PC Pool (C-Pool) der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146 Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
Kommentare		
Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.		

18259 Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke		
0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18344 Physikalische Chemie (BBC 1.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kriltz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
0-Gruppe	30.01.2018-30.01.2018 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00 Einschreibung in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
	12.02.2018-16.02.2018 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!
	19.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten 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	aplProf Dr. Fritzsche, Wolfgang / Univ.Prof. Deckert, Volker	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	22.01.2018-22.01.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	Einführung und Belehrung für Praktikum "Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten"

18350**Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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

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

0-Gruppe	12.02.2018-02.03.2018 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 14:00	Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

18388**Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)****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. Rösch, Petra	

0-Gruppe	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

18416		Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	
1-Gruppe	18.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18427		Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, SR Behring, Beutenbergstr. 11a Termine werden am Tag der Vorbespre	
	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt
	17.10.2017-17.10.2017 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung

18434		Naturstoffchemie (BBC3.A1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018	Mo 10:00 - 12:00	
	wöchentlich	HS HKI Robert Koch	

18442		Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/ Immunologie I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11

18443**Immun- und Infektionsbiologie
(BBC3.A4, BEW3A25 und 26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia			
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)	

18448**Genregulation und Entwicklung I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg			
1-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3.014 Carl-Zeiß-Straße 3

18451**Aktuelle Themen der Naturstoff-
Forschung und Infektionsbiologie (fak.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht nein			
1-Gruppe	19.09.2017-05.05.2018 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30	

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453**Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Saluz, Hans-Peter			
1-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 HKI, SR E-40	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454 Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	16.10.2017-02.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

18455 Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	07.09.2017-05.05.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)

18463 Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian	
0-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 16:00 -
Kommentare		
Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.		

18468 Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Görlach, Matthias	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

19136**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.02.2018-21.02.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
		Klausur	
	28.03.2018-28.03.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	
		Nachklausur	

Kommentare

1. Testklausur

19392**Mathematik (Lehramt Biologie)****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** PD Dr. rer. nat. habil. Günther, Roland

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nagel, Werner

1-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	19.10.2017-01.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3

23374

Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	

0-Gruppe	05.03.2018-23.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 HKI Neubau, Gebäude A8, Seminarraum "Robert Koch", 1. OG, Beutenbergstr. 11a
----------	---	--

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	17.10.2017-30.01.2018 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45 n. Ank.

Kommentare

HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42) & Robert Koch (1-41)

23387

Forum Biomedicum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	17.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 – 16:00	Termin fällt aus !
	18.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi

1-Gruppe	27.10.2017-27.10.2017 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	Vorbesprechung SR Golgi, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
----------	---------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. habil. Rödel, Jürgen

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30 Treffpunkt am 19.10.2017 am Haupteingang (Schranke) des Geländes der Bachstraße 18

32819**Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar
für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hube, Bernhard / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene**Weblinks** <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

0-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI
Kommentare		
nach Vereinbarung		

46831		Pharmakotherapie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

56247		Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
1-Gruppe	20.10.2017-02.02.2018 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
Beginn in der 2. Vorlesungswoche! Die Veranstaltung ist fakultativ für alle biologischen Studiengänge (bes. Lehramt)			

56288		Virologie (BBC3.A7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		aplProf Dr. Zell, Roland / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.			

56289**Virologie (BBC3.A7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Zell, Roland	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30

Kommentare

Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Virologie statt.

56290**Virologie BBC3.A7****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Zell, Roland / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Gr. 1
	19.03.2018-30.03.2018	kA 08:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Gr. 2

56292**Molekularbiologie (BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
1-Gruppe	12.02.2018-23.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

56294**Humangenetik (BBC3.A6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph / aplProf Dr. med. Richter, Frank	
1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Gr. SR FLI, Beutenberg

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / JunProf. Dr. Sasso, Severin / Galambos, Carmen	

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum muss per Modulschein (mit bestätigter Anmeldung = Unterschrift des Modulverantwortlichen) über das Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/studium/Downloads/ModulscheineVorlage.pdf>

60751

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
1-Gruppe	05.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA - Termin unter Vorbehalt, nach Absprache

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. habil. Rödel, Jürgen	
1-Gruppe	12.03.2018-16.03.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

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. Olsson, Lennart / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph			
1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1		

65173

Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Kommentare

The mandatory first meeting for this seminar takes place for all students together at the lecture hall 'Am Planetarium 1' - 19.10.2017 - 14.15 pm! In this meeting the students will be split in two groups and informed, where and when the next seminar will take place and topics will be assigned.

Bemerkungen

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

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	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Dr.r.n. Hänold, Ronny / N.N.,	

1-Gruppe	20.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.074 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

65265

Molekulare Genetik (MMLS.G2)

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	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	

1-Gruppe	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI
----------	--------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 17.10.2017, um 8 Uhr im Seminarraum 'Endoplasmatisches Retikulum' im FLI statt.

65471

Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)

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. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Pospiech, Helmut / Dr. von Eyss, Björn	

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

65474

Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pospiech, Helmut	

1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

72694

Projektmodul (MMB 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

72695 Vertiefungsmodul (MMB 3.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.

7342 Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Schönherr, Roland / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7418		Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7434 Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr.r.n. Hänold, Ronny	
1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

Kommentare

Vorbesprechung: 16.10.2017, 12:00 - 13:00, SR 124 Phil.weg 12

Bemerkungen

7435

Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten N.N.,

1-Gruppe	18.10.2017-31.01.2018 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7999

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 109 Sellierstraße 6

9207

Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. med. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph

1-Gruppe	16.10.2017-05.02.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208

Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

9309

Pathophysiologie (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	19.10.2017-08.02.2018 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

140853**Biologiegeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		N.N.,			
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E002 Kahlaische Straße 1	N.N., .	

61048**Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

Kommentare**Bemerkungen**

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

61049**Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas			
0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:15 - 11:15 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.	

Kommentare

In der Übung soll der Stoff der Grundvorlesung anhandausgewählter Texte vertieft werden. Behandelt werden Texte von und zu den vorsokratischen Naturphilosophen (Frage nach der arché; Beginn einer rationalen Erklärung von Naturerscheinungen), Platon (Kosmologie im Timaios), Aristoteles (Physik, Kosmologie, Naturgeschichte und Biologie), Euklid (Geometrie), Archimedes (Hebelgesetz und Oberflächenberechnung), Ptolemäus (Astronomie), Hippokrates bzw. Galen (Medizin) und Plinius (Enzyklopädie und Naturgeschichte). Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

Empfohlene Literatur

- David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. Aus dem Amerikanischen von Bettina Obrecht. München 2000. - Michel Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Übersetzt von Horst Brühmann. Frankfurt am Main 1998.

133924**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

134004**History of Optics****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Forstner, Christian / Univ.Prof. Spielmann, Christian	

0-Gruppe	19.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 119 Fröbelstieg 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

140921**Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Kommentare

Das Seminar vermittelt eine Übersicht über die Inhalte, Methoden und Arbeitsweisen des Fachs Wissenschaftsgeschichte. Anhand ausgewählter Texte werden die zentralen Begriffe und methodischen Ansätze vorgestellt und diskutiert. Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (B.A.)

140923**Biologie als "Naturphilosophie der organisierten Leiber"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

Kommentare

Zu Beginn des 19. Jahrhunderts mehren sich die Versuche, der beschreibenden Naturgeschichte mit der Biologie ein erklärendes Gegenstück oder eine Philosophie bzw. Theorie des Lebens an die Seite zu stellen. Welche systematischen Konsequenzen dies sowohl für die Naturgeschichte als auch für die Naturphilosophie hat, soll in dem Seminar am Beispiel der Schriften Lorenz Oken's untersucht werden.

Bemerkungen

Vorbesprechung am 16.10.2017, 10:15-11:45 im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, Vortragsraum. Modul für M.Sc.: Wissenschaft, Naturphilosophie und Aufklärung

Empfohlene Literatur

- Lorenz Oken: Abriss des Systems der Biologie. Zum Behufe seiner Vorlesungen. Göttingen 1805. - Lorenz Oken: Lehrbuch der Naturphilosophie. 3 Bde. Jena 1809-1811.

141085

Industriekultur. Konzepte, Erfahrungen, Perspektiven

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. Christoph, Andreas			
0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 107	Christoph, A.	
	wöchentlich	c.t.	August-Bebel-Straße 4		

Kommentare

Das Seminar rückt unterschiedliche Ansätze der kulturgeschichtlichen Hinterfragung des Industriezeitalters in den Fokus. Neben einer Definition dieses Forschungsfeldes wird das typisch Thüringische der Industriekultur hinterfragt. Das Seminar ist in einen Theorie- und einen Praxisteil gesplittet. Nach einer Lektürephase wird die praktische Seite der Industriekultur in den Blick genommen. Anwendungsbeispiel ist die Leitausstellung des Themenjahres 2018: Industrialisierung und soziale Bewegungen in Thüringen.

Bemerkungen

Rückfragen zur Seminarstruktur bitte an: andreas.christoph@uni-jena.de Modul für B.A.: Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (SF) Modul für Master: Wissen und Gesellschaft (WG)

Empfohlene Literatur

- Großbölting, Thomas: Im Reich der Arbeit. Die Repräsentation gesellschaftlicher Ordnung in den deutschen Industrie- und Gewerbeausstellungen 1790-1914. (= Ordnungssysteme. Studien zur Ideengeschichte der Neuzeit, hrsg. von Dietrich Beyrau, Anselm Doering-Manteuffel u. a., Bd. 21). München 2008. - Handlungsempfehlungen. Industriekultur in Sachsen (2010). Online: http://www.industriekultur-in-sachsen.de/fileadmin/user_upload/2011-AKTUELL-handlungsempfehlungen.pdf

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

140921 Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	16.10.2017-09.02.2018 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Kommentare

Das Seminar vermittelt eine Übersicht über die Inhalte, Methoden und Arbeitsweisen des Fachs Wissenschaftsgeschichte. Anhand ausgewählter Texte werden die zentralen Begriffe und methodischen Ansätze vorgestellt und diskutiert. Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (B.A.)

140923 Biologie als "Naturphilosophie der organisierten Leiber"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

Kommentare

Zu Beginn des 19. Jahrhunderts mehren sich die Versuche, der beschreibenden Naturgeschichte mit der Biologie ein erklärendes Gegenstück oder eine Philosophie bzw. Theorie des Lebens an die Seite zu stellen. Welche systematischen Konsequenzen dies sowohl für die Naturgeschichte als auch für die Naturphilosophie hat, soll in dem Seminar am Beispiel der Schriften Lorenz Oken's untersucht werden.

Bemerkungen

Vorbesprechung am 16.10.2017, 10:15-11:45 im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7, Vortragsraum. Modul für M.Sc.: Wissenschaft, Naturphilosophie und Aufklärung

Empfohlene Literatur

- Lorenz Oken: Abriss des Systems der Biologie. Zum Behufe seiner Vorlesungen. Göttingen 1805. - Lorenz Oken: Lehrbuch der Naturphilosophie. 3 Bde. Jena 1809-1811.

141085 Industriekultur. Konzepte, Erfahrungen, Perspektiven

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. Christoph, Andreas	

0-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	---------------

Kommentare

Das Seminar rückt unterschiedliche Ansätze der kulturgeschichtlichen Hinterfragung des Industriezeitalters in den Fokus. Neben einer Definition dieses Forschungsfeldes wird das typisch Thüringische der Industriekultur hinterfragt. Das Seminar ist in einen Theorie- und einen Praxisteil gesplittet. Nach einer Lektürephase wird die praktische Seite der Industriekultur in den Blick genommen. Anwendungsbeispiel ist die Leitausstellung des Themenjahres 2018: Industrialisierung und soziale Bewegungen in Thüringen.

Bemerkungen

Rückfragen zur Seminarstruktur bitte an: andreas.christoph@uni-jena.de Modul für B.A.: Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (SF) Modul für Master: Wissen und Gesellschaft (WG)

Empfohlene Literatur

- Großbölting, Thomas: Im Reich der Arbeit. Die Repräsentation gesellschaftlicher Ordnung in den deutschen Industrie- und Gewerbeausstellungen 1790-1914. (= Ordnungssysteme. Studien zur Ideengeschichte der Neuzeit, hrsg. von Dietrich Beyrau, Anselm Doering-Manteuffel u. a., Bd. 21). München 2008. - Handlungsempfehlungen. Industriekultur in Sachsen (2010). Online: http://www.industriekultur-in-sachsen.de/fileadmin/user_upload/2011-AKTUELL-handlungsempfehlungen.pdf

61048

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

Kommentare

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

61049

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

0-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 10:15 - 11:15 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Kommentare

In der Übung soll der Stoff der Grundvorlesung anhand ausgewählter Texte vertieft werden. Behandelt werden Texte von und zu dionysokratischen Naturphilosophen (Frage nach der arché; Beginn einer rationalen Erklärung von Naturerscheinungen), Platon (Kosmologie im Timaios), Aristoteles (Physik, Kosmologie, Naturgeschichte und Biologie), Euklid (Geometrie), Archimedes (Hebelgesetz und Oberflächenberechnung), Ptolemäus (Astronomie), Hippokrates bzw. Galen (Medizin) und Plinius (Enzyklopädie und Naturgeschichte). Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften I (GdN I)

Empfohlene Literatur

- David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. Aus dem Amerikanischen von Bettina Obrecht. München 2000. - Michel Serres (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Übersetzt von Horst Brühmann. Frankfurt am Main 1998.

72391		Limnological Colloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	17.10.2017-06.02.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392		Ökologisches Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
1-Gruppe	18.10.2017-07.02.2018 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10038 31
10038 128
10038 164
10055 99
10055 128
10055 145
10055 181
10107 123
10107 235
101633 16
101633 168
101639 16
101639 169
101640 16
101640 169
101646 58
101646 210
101670 88
101670 169
101671 88
101671 169
101672 89
101672 170
101673 17
101673 88
101673 170
102690 81
102690 201
102690 226
102690 233
102690 236
102691 81
102691 201
102691 226
102691 233
102691 236
10281 30
10281 149
10281 157
103093 124
103093 217
106817 49
106817 236
107147 14
108495 53
108495 210

Veranstaltungs- Seite
-nummer

113762 19
113762 188
113768 49
113768 201
113825 59
113825 210
113826 60
113826 210
113830 50
113830 201
113831 50
113831 202
113871 98
113871 237
113872 98
113872 237
113873 98
113873 237
115158 92
115158 188
115159 93
115159 188
115160 93
115160 189
115165 93
115165 189
115166 93
115166 189
115167 94
115167 189
115170 20
115170 190
125785 60
126749 5
126749 107
126774 33
126795 52
12720 7
12720 38
12720 74
12720 109
12720 226
127638 94
127638 190
127652 94
127652 190
127676 182
128026 94
128026 190
132637 105
133924 259
134004 259
139546 60
139546 211
139741 58
139741 211

Veranstaltungs- Seite
-nummer

140547 41
140547 238
140649 89
140649 170
140649 191
140663 83
140663 89
140708 153
140710 153
140711 84
140793 20
140793 191
140794 20
140794 191
140798 20
140798 191
140801 21
140801 192
140802 21
140802 192
140853 258
140921 259
140921 261
140923 259
140923 261
141085 260
141085 261
15702 81
15702 202
15957 28
15957 44
15957 60
15957 128
15957 146
15957 202
16862 123
16862 238
17100 34
17100 238
17163 54
17163 239
17164 33
17164 124
17164 239
17569 111
17569 158
17599 6
17599 112
17599 164
17620 13
17620 75
17620 111
17620 129
17620 178
17634 129
17634 165

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17646 129
17646 165
17656 38
17656 165
17675 108
17675 179
17821 41
17821 146
17821 150
17821 240
17914 91
17914 129
17914 192
17914 240
18145 54
18145 240
18146 55
18146 241
18259 5
18259 35
18259 52
18259 125
18259 241
18340 34
18342 35
18344 35
18344 241
18348 121
18348 242
18350 8
18350 242
18353 8
18353 242
18360 109
18388 107
18388 242
18411 115
18411 217
18412 29
18412 44
18412 61
18412 130
18412 146
18412 203
18416 103
18416 130
18416 226
18416 243
18427 130
18427 243
18434 42
18434 130
18434 147
18434 243
18442 30
18442 45

<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>
18442	61	26988	117	32819	150	56258	15
18442	131	26988	217	32819	248	56258	171
18442	147	27036	123	32825	57	56259	15
18442	243	27036	248	32825	211	56259	172
18443	45	27159	26	35448	56	56260	16
18443	61	27159	132	35954	110	56260	172
18443	131	27159	158	35954	234	56263	32
18443	244	27220	234	36845	62	56263	136
18448	131	27293	18	36845	151	56263	166
18448	244	27293	133	37581	9	56264	32
18451	153	27293	193	37581	194	56264	166
18451	244	27329	133	37582	53	56265	32
18453	153	27329	193	37582	194	56265	166
18453	244	27354	79	37583	36	56266	31
18454	82	27354	133	37583	195	56266	136
18454	100	27354	203	37613	72	56266	166
18454	245	27357	193	37613	108	56283	12
18455	154	27772	16	37613	159	56283	177
18455	245	27772	171	37614	11	56285	12
18463	131	27776	15	37614	171	56285	177
18463	245	27776	133	37663	37	56286	12
18468	26	27776	171	42058	57	56286	177
18468	49	27792	13	42058	74	56288	46
18468	75	27792	134	42058	211	56288	249
18468	132	27792	177	42067	155	56289	46
18468	147	27888	97	42067	212	56289	250
18468	245	27888	134	45566	234	56290	47
18487	154	27888	182	45905	63	56290	250
18487	246	27894	96	45905	151	56291	40
19136	125	27894	134	46536	10	56291	205
19136	246	27894	182	46536	36	56292	40
19164	9	27897	97	46536	159	56292	205
19164	36	27897	135	46579	155	56292	250
19164	53	27897	182	46579	212	56293	46
19164	192	27899	97	46615	111	56293	227
19392	109	27899	183	46615	159	56294	46
19392	246	27900	183	46817	195	56294	227
19515	110	27901	135	46831	118	56294	250
19515	234	27901	148	46831	249	56295	27
23002	126	27901	203	46854	183	56295	48
23002	246	27912	84	56247	86	56295	160
23310	54	27912	135	56247	155	56296	27
23310	158	27912	227	56247	249	56296	160
23310	170	27915	23	56251	28	56298	22
23374	100	27915	136	56251	63	56298	184
23374	247	27915	227	56251	204	56323	47
23380	132	27921	24	56252	29	56323	64
23380	147	27921	42	56252	44	56323	251
23380	150	27921	62	56252	63	56390	24
23380	154	27921	248	56252	204	56390	43
23380	247	28195	45	56255	41	56390	64
23387	154	28195	62	56255	204	56390	251
23387	247	28195	248	56256	48	59910	22
26986	117	32819	100	56256	204	59910	184
26986	217	32819	136	56257	48	60261	22
26988	75	32819	148	56257	205	60261	184

<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>
60348	29	65174	229	65516	181	66300	103
60348	160	65174	253	65517	86	66305	113
60348	205	65175	81	65517	181	66305	167
60348	228	65175	104	65519	87	66324	8
60348	233	65175	206	65519	173	66324	39
60348	251	65177	104	6552	18	7222	87
60751	50	65177	162	6552	138	7222	174
60751	251	65178	104	6552	196	7226	15
60752	51	65178	162	6553	90	7226	140
60752	64	6523	137	6553	138	7226	174
60752	252	6523	162	6553	196	72306	92
60765	235	65265	104	65539	87	72306	199
60840	30	65265	253	65539	173	72335	105
60840	51	65266	105	65540	88	72335	163
60840	161	65266	162	65540	173	7237	11
61048	157	65285	79	6555	19	7237	38
61048	258	65285	206	6555	196	7237	73
61048	262	6532	137	65551	65	7237	112
61049	157	6532	163	65551	212	7237	184
61049	258	65440	25	65557	66	7238	6
61049	262	65440	229	65557	213	7238	74
6400	6	65443	28	6557	19	7238	185
6400	47	65443	64	6557	138	72391	92
6400	161	65443	206	6557	197	72391	155
64228	45	6545	39	6560	90	72391	199
64228	252	6545	109	6560	138	72391	263
6424	26	6545	163	6560	197	72392	92
6424	137	65463	65	6563	19	72392	156
6424	148	65463	172	6563	139	72392	199
6424	151	65464	65	6563	197	72392	263
6424	161	65464	173	6566	18	72425	83
64251	82	65467	24	6566	73	72425	95
64253	82	65467	43	6566	139	72425	101
64995	13	65467	65	6566	197	72425	105
64995	76	65467	253	6567	89	7243	140
64995	178	65468	79	6567	91	7243	185
65148	84	65468	207	6567	139	7244	156
65148	179	65469	80	6567	198	7244	185
65149	84	65469	229	6568	21	7247	96
65149	172	65471	80	6568	73	7247	140
65168	102	65471	212	6568	95	7247	186
65168	228	65471	254	6568	139	7251	141
65169	85	65474	80	6568	198	7251	186
65169	102	65474	254	6571	90	7254	96
65169	180	65475	80	6571	198	7254	141
65169	252	65475	207	6579	91	7254	186
65170	85	6549	7	6579	140	7265	56
65170	102	6549	72	6579	198	7265	186
65170	228	6549	111	6582	95	7266	9
65173	85	6549	195	6582	199	7266	72
65173	102	6550	7	66143	66	7266	107
65173	180	6550	112	66143	213	7266	175
65173	228	6550	196	66144	66	7267	12
65173	253	65515	86	66144	213	7267	141
65174	103	65515	180	66226	83	7267	176
65174	206	65516	86	66227	83	72690	106

<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>
72690	164	7417	23	7620	220	90138	168
72690	167	7417	142	7622	117	90228	56
72690	207	7417	231	7622	120	90228	215
72690	229	7418	24	7622	221	90234	71
72691	106	7418	42	7623	114	90234	215
72691	164	7418	68	7623	221	90235	71
72691	167	7418	143	7624	114	90235	215
72691	207	7418	149	7624	221	90237	78
72691	230	7418	231	7626	114	90237	215
72694	101	7418	255	7626	221	90239	78
72694	187	7426	143	76962	11	90239	216
72694	200	7426	231	76962	40	90240	78
72694	254	7431	143	76962	59	90240	216
72695	101	7431	231	77536	37	90241	78
72695	187	7432	99	78283	13	90241	216
72695	255	7432	144	78283	178	90366	39
7270	14	7432	149	7867	115	90366	107
7270	87	7432	187	7867	222	90451	14
7270	141	7432	232	78925	110	90452	14
7270	181	7434	25	78925	174	90685	51
7275	10	7434	43	7968	116	90686	52
7275	176	7434	68	7968	222	90695	17
7279	55	7434	144	7969	116	90695	21
7279	178	7434	232	7969	222	90695	174
7280	55	7434	255	7978	116	90697	17
7280	179	7435	144	7978	223	90697	175
7304	5	7435	232	7979	117	90698	90
7304	37	7435	256	7979	223	90698	175
7304	208	7467	58	7996	118	90701	18
7324	27	7467	76	7996	223	90701	175
7324	67	7467	214	7999	118	90825	30
7324	208	7480	57	7999	256	90826	31
7326	27	7480	214	8000	118	90963	101
7326	67	7483	59	8000	223	9207	47
7326	142	7483	214	8002	119	9207	71
7326	149	7534	125	8002	224	9207	121
7326	208	7534	218	8003	119	9207	256
7340	6	7536	76	8003	224	9208	122
7340	208	7536	126	8004	120	9208	257
7342	28	7536	218	8004	225	9309	115
7342	67	7537	126	8005	120	9309	257
7342	142	7537	218	8005	225	9310	115
7342	209	7538	127	8138	91	9310	225
7342	255	7538	219	8138	145	96372	79
7363	57	7539	127	8138	200	96372	216
7363	209	7539	219	84481	69	96758	235
7372	38	7615	120	84483	69	97291	4
7372	209	7615	219	84486	69	9814	85
7414	23	7616	121	84486	214	9814	200
7414	142	7616	219	88932	70	9856	187
7414	230	7617	76	90136	32	9924	99
7415	25	7617	122	90136	51	9924	145
7415	49	7617	220	90136	168	9924	200
7415	68	7618	122	90137	33		
7415	74	7618	220	90137	168		
7415	230	7620	123	90138	33		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Agrarökologie (BB3.Ö11, GEO 266)	20
Agrarökologie (BB3.Ö11, GEO 266)	191
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	131
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	245
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	86
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	181
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	24
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	43
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	65
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	253
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	86
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	181
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	12
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	177
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	13
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	178
Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	195
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	46
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	227
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	81
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter, MMLS.T3, MBC.T3)	202
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	23
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	142
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	231
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	27
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	48
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	160
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	153
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	244

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	99
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	128
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	145
Aktuelle Themen der Umweltmikrobiologie (MMB2.2), Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB2.3)	181
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	120
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	219
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)	10
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)	36
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)	159
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	72
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	108
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	159
Allgemeine Fachdidaktik	110
Allgemeine Fachdidaktik	234
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	39
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	107
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	7
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	72
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	111
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	195
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	127
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	127
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	219
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	219
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	8
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	242
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	8
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	242
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	129
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	165
Analyse biologischer Daten (MEES.BE9)	83
Analyse biologischer Daten (MEES.BE9)	89
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	153

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	244	Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)	169
Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)	130	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)	15
Angewandte Mikrobiologie (MBGW 1.4.1)	243	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)	171
Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	156	Biochemie	8
Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	185	Biochemie	39
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	135	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	5
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	148	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	37
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	203	Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	208
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (MBC.T1/ T2, MMLST1/T2, BBC3.T, BB3.T)	153	Biochemie (BB 2.2)	6
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	154	Biochemie (BB 2.2)	208
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	246	Biochemie (BBC 2.1)	38
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	34	Biochemie (BBC 2.1)	209
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	238	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	57
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	54	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	57
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	239	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	74
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	56	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	211
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	33	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	211
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	124	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21, BEW3.A22)	27
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	239	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21, BEW3.A22)	67
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	37	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21, BEW3.A22)	208
Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)	20	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	78
Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)	191	Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	216
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	22	Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	57
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	184	Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	209
Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)	20	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	116
Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)	191	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	222
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	116	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	17
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	117	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	88
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	223	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	170
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	223	Biogene Arzneistoffe I	115
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	114	Biogene Arzneistoffe I	222
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	221	Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	75
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31, BEW3A32)	69	Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	117
Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)	16	Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	217
		Biogeographie (MEES.E5)	84
		Biogeographie (MEES.E5)	172
		Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	140
		Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	185
		Biogeowissenschaftliches Projektmodul	183
		Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	29
		Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	44

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	63	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	248
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	204	EES Colloquium (MEES.Ö2)	95
Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie	50	EES Colloquium (MEES.Ö2)	199
Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie	202	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	37
Biologie als "Naturphilosophie der organisierten Leiber"	259	Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte	259
Biologie als "Naturphilosophie der organisierten Leiber"	261	Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte	261
Biologiegeschichte	258	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	121
Biomembranen (BBC3.A10)	48	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	242
Biomembranen (BBC3.A10)	49	Einführung in die Psychologie	60
Biomembranen (BBC3.A10)	201	Einführung in die Waldökologie (BB3.Ö8)	19
Biomembranen (BBC3.A10)	204	Einführung in die Waldökologie (BB3.Ö8)	188
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	82	Einführung in GIS (BB3.Ö11)	19
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	100	Einführung in GIS (BB3.Ö11)	139
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	245	Einführung in GIS (BB3.Ö11)	197
Biopharmazeutika II	117	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	28
Biopharmazeutika II	217	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	63
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	79	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	204
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	207	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	96
Biophysikalisches Oberseminar (MBC.G1)	79	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	134
Biophysikalisches Oberseminar (MBC.G1)	133	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	182
Biophysikalisches Oberseminar (MBC.G1)	203	Enrollment Advances Modules	105
Bioremediation	183	Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)	69
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	51	Ernährungsberatung und Verbraucherschutz (BEW3A12, BEW3A13)	214
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	52	Ernährungsphysiologie (BEBW 7)	58
Blockpraktikum oder Forschungspraktikum Immunbiologie (BB3.MLS12)	30	Ernährungsphysiologie (BEBW 7)	76
Botanik (BEW1G4)	54	Ernährungsphysiologie (BEBW 7)	214
Botanik (BEW1G4)	158	Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	58
Botanik (BEW1G4)	170	Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	210
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	39	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	78
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	109	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	215
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	163	Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BEW3A1)	66
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	109	Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BEW3A1)	213
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	107	Evolutionary Ecology (MEES.E4, Ök NF 3.2)	85
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	242	Evolutionary Ecology (MEES.E4, Ök NF 3.2)	200
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	123	Evolutionstheorie (MEES.E1)	84
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	123	Evolutionstheorie (MEES.E1)	179
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	238	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	15
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	248	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	15
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	90	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	133
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	138	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	140
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	197	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	171
Cytologie/Histologie	124	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	174
Cytologie/Histologie	217	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	15
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	24	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	16
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	42		
DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	62		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	172	Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	140
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	172	Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	186
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	5	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	157
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	35	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	157
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	52	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	258
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	125	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	258
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	241	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	262
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)	90	Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	262
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)	175	Graduiertensem. "Microbial Physiology"	141
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	235	Graduiertensem. "Microbial Physiology"	186
Felasa B Modul I Theorie	41	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	26
Felasa B Modul I Theorie	238	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	49
Forschungskolloquium	259	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	75
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin	63	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	132
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin	151	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	147
Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	154	Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	245
Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	245	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	80
Forum Biomedicum	154	Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	254
Forum Biomedicum	247	Grundlagen der Arzneiformenlehre	76
Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)	16	Grundlagen der Arzneiformenlehre	122
Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)	169	Grundlagen der Arzneiformenlehre	220
Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	17	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	133
Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	21	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	193
Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	174	Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	23
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	7	Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	142
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	38	Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	230
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	74	Grundlagen der Ernährung (BEW1G8)	56
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	109	Grundlagen der Ernährung (BEW1G8)	215
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	226	Grundlagen der Immunologie	115
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	99	Grundlagen der Immunologie	217
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	144	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/	30
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	149	Immunologie I	45
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	187	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/	61
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	232	Immunologie I	131
Genregulation und Entwicklung I	131	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25 und 26)/	147
Genregulation und Entwicklung I	244	Immunologie I	243
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)	85		
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)	102		
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)	228		
Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	96		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	22	Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)	45
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	184	Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)	61
Grundlagen der Klinischen Chemie	114	Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)	131
Grundlagen der Klinischen Chemie	221	Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25 und 26)	244
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)	18	Industriekultur. Konzepte, Erfahrungen, Perspektiven	260
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)	138	Industriekultur. Konzepte, Erfahrungen, Perspektiven	261
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5)	196	Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	114
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	121	Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	221
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	219	Industriepraktikum (BEW3A14, BEW3A15)	69
Grundlagen des Biologieunterrichts	110	Informatik (BE 1.2, BEW1G2)	54
Grundlagen des Biologieunterrichts	234	Informatik (BE 1.2, BEW1G2)	240
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	11	Infoveranstaltungen	4
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	38	Integrative Ökologie (BB3.Ö13)	21
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	73	Integrative Ökologie (BB3.Ö13)	192
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	112	Journal Club	143
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	184	Journal Club	231
History of Optics	259	Journal Club Neuroscience (in Englisch)	129
HKI-Kolloquium	132	Journal Club Neuroscience (in Englisch)	165
HKI-Kolloquium	147	Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)	87
HKI-Kolloquium	150	Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)	173
HKI-Kolloquium	154	Klausurtermine B.Sc. Biochemie	33
HKI-Kolloquium	247	Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	5
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	13	Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	107
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	75	Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften	52
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	111	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	110
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	129	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	174
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	178	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	14
Humangenetik (BBC3.A6)	46	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	87
Humangenetik (BBC3.A6)	227	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	141
Humangenetik (BBC3.A6)	250	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	181
Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	21	Krankheitslehre	115
Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	73	Krankheitslehre	225
Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	95	Landschaftsökologie (BB3 Ö11, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	18
Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	139	Landschaftsökologie (BB3 Ö11, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	133
Humanökologie (MEES.Ö11, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	198	Landschaftsökologie (BB3 Ö11, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	193
Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)	31	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)	57
		Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)	214
		Lebensmittelchemie (MMN.G3)	78
		Lebensmittelchemie (MMN.G3)	216
		Limnological Colloquium	92
		Limnological Colloquium	155
		Limnological Colloquium	199

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Limnological Colloquium	263	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	99
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	155	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	145
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	212	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	200
Literatursuche für Zoologen	14	Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)	88
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	83	Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)	169
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	95	Mitteleuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)	17
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	101	Mitteleuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)	175
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	105	Molecular and Chemical Interaction Ecology	93
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)	9	Molecular and Chemical Interaction Ecology	93
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)	36	Molecular and Chemical Interaction Ecology	94
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)	53	Molecular and Chemical Interaction Ecology	189
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BBC 1.4)	192	Molecular and Chemical Interaction Ecology	189
Mathematik (Lehramt Biologie)	109	Molecular and Chemical Interaction Ecology	189
Mathematik (Lehramt Biologie)	246	Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	100
Mathematik (Pharmazie)	125	Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	136
Mathematik (Pharmazie)	126	Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	148
Mathematik (Pharmazie)	246	Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	150
Mathematik (Pharmazie)	246	Molecular Microbiology - Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	248
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	45	Molekularbiologie (BBC3.G1)	40
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	62	Molekularbiologie (BBC3.G1)	40
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	248	Molekularbiologie (BBC3.G1)	205
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	45	Molekularbiologie (BBC3.G1)	205
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	252	Molekularbiologie (BBC3.G1)	250
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	234	Molekularbiologie (MMB 1.4)	98
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	26	Molekularbiologie (MMB 1.4)	98
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	132	Molekularbiologie (MMB 1.4)	98
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	158	Molekularbiologie (MMB 1.4)	237
Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)	88	Molekularbiologie (MMB 1.4)	237
Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)	173	Molekularbiologie (MMB 1.4)	237
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	66	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	30
Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	213	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	51
Methodenseminar (BB3.BE3)	18	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	161
Methodenseminar (BB3.BE3)	175	Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	100
Methodentraining (BEW3A16)	66	Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	247
Methodentraining (BEW3A16)	213	Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	101
Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)	14	Molekulare Biomedizin	155
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	96	Molekulare Biomedizin	212
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	141	Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	102
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	186		
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	6		
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	74		
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	185		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	97		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	97		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	97		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	134		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	135		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	182		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	182		
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	183		
Mikrobiologie (BBGW3.6)	182		
Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)	56		
Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)	186		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	228	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	104
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw.		Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	206
Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	85	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare	
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw.		Zellbiologie der Pflanzen)	104
Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	102	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare	
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw.		Zellbiologie der Pflanzen)	162
Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	180	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	104
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw.		Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	162
Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	252	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin	153
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	23	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	136	BC 2.1, BBC3.A3)	29
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	227	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28,		BC 2.1, BBC3.A3)	44
BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)	25	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28,		BC 2.1, BBC3.A3)	61
BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)	49	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28,		BC 2.1, BBC3.A3)	130
BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)	68	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28,		BC 2.1, BBC3.A3)	146
BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)	74	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEW3A28,		BC 2.1, BBC3.A3)	203
BEW3A29, BEBW5, MEES.E5, FMI-BI0030)	230	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	25	Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	28
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	229	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	104	Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	44
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	253	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	103	Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	60
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	206	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	229	Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	128
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	253	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	103	Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	146
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	130	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,	
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	226	Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)	202
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	243	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen		BEW3A19/20, FMI-BI0037)	24
(BEW3A34)	60	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen		BEW3A19/20, FMI-BI0037)	42
(BEW3A34)	210	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	78	BEW3A19/20, FMI-BI0037)	68
Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	216	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Humangenetik (BB3.A6)	49	BEW3A19/20, FMI-BI0037)	143
Molekulare Humangenetik (BB3.A6)	236	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)	41	BEW3A19/20, FMI-BI0037)	149
Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)	146	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)	150	BEW3A19/20, FMI-BI0037)	231
Molekulare Medizin (BBC3.G2, FMI-BI0034)	240	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2,	
Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung		BEW3A19/20, FMI-BI0037)	255
(MEES.BE2)	88	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	25
Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung		Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	43
(MEES.BE2)	169	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	68
Molekulare Neurobiologie (BBC3.A14)	50	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	144
Molekulare Neurobiologie (BBC3.A14)	201	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	232
Molekulare Zellbiologie (BEW3.A17, BE3.A5)	71	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	255
Molekulare Zellbiologie (BEW3.A17, BE3.A5)	215	Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen	
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	105	(HBot 1.5)	137
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	162	Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen	
Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	81	(HBot 1.5)	162

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	13	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	137
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	134	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	148
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	177	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	151
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)	12	Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	161
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)	177	Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)	187
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	13	Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2)	90
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	76	Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2)	198
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	178	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	31
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	12	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	136
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	141	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	166
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	176	Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	32
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)	12	Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	166
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)	177	Ökologie der Insekten (BB3.Ö12)	19
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	16	Ökologie der Insekten (BB3.Ö12)	196
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	168	Ökologie der Vögel (BB3.Ö12, HÖ 2.5, LBio-V)	19
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	42	Ökologie der Vögel (BB3.Ö12, HÖ 2.5, LBio-V)	138
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	50	Ökologie der Vögel (BB3.Ö12, HÖ 2.5, LBio-V)	197
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	130	Ökologisches Seminar	92
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	147	Ökologisches Seminar	156
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	243	Ökologisches Seminar	199
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	251	Ökologisches Seminar	263
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	18	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	105
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	73	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	163
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	139	Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)	82
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3, MUC1.5.2)	197	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	82
Neurobiologie (BB3.NSC7, BBC3.A14)	32	Paläobotanik (MEES.BE1)	87
Neurobiologie (BB3.NSC7, BBC3.A14)	51	Paläobotanik (MEES.BE1)	173
Neurobiologie (BB3.NSC7, BBC3.A14)	168	Pathophysiologie (Pharmazie)	115
Neurobiologie (BB3.NSC7)	33	Pathophysiologie (Pharmazie)	257
Neurobiologie (BB3.NSC7)	33	Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	6
Neurobiologie (BB3.NSC7)	168	Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	47
Neurobiologie (BB3.NSC7)	168	Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	161
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)	53	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	111
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)	210	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	111
Nutrigenomik (MMN G 6)	79	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	158
Nutrigenomik (MMN G 6)	216	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	159
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW3.A06/07)	65	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	83
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW3.A06/07)	172	Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	83
Nutzpflanzen (BEW3A06/07)	65	Pharmakotherapie	118
Nutzpflanzen (BEW3A06/07)	173	Pharmakotherapie	118
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	26	Pharmakotherapie	249
		Pharmakotherapie	256
		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	117
		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	120
		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	221
		Pharmazeutische Biologie	125
		Pharmazeutische Biologie	218
		Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	119
		Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	224
		Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	118
		Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	223

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	120	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)	252
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	225	Projektmodul (MMB 3.1)	101
Pharmazeutische Technologie	118	Projektmodul (MMB 3.1)	187
Pharmazeutische Technologie	119	Projektmodul (MMB 3.1)	200
Pharmazeutische Technologie	223	Projektmodul (MMB 3.1)	254
Pharmazeutische Technologie	224	Projektmodul MBC (MBC.T1)	81
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie für Fortgeschrittene	120	Projektmodul MBC (MBC.T1)	201
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie für Fortgeschrittene	225	Projektmodul MBC (MBC.T1)	226
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	126	Projektmodul MBC (MBC.T1)	233
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	218	Projektmodul MBC (MBC.T1)	236
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	123	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	106
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	220	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	164
Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)	87	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	167
Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)	174	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	207
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	86	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	230
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	180	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)	27
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	123	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)	67
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	235	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)	142
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	34	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)	149
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	35	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A22, BEW3.A22)	208
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	35	Proteinbiochemie (BBC3.G1)	41
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	241	Proteinbiochemie (BBC3.G1)	204
Physiologie	122	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie (BEW3A36)	60
Physiologie	257	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie (BEW3A36)	211
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	47	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	116
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	71	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	222
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	121	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	86
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24)	256	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	155
Physiologie der Nährstoffe (BEW2G9)	58	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	249
Physiologie der Nährstoffe (BEW2G9)	211	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	11
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3A24)	47	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	40
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3A24)	64	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	59
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3A24)	251	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	80
Plant / microbe interaction I (fak.)	137	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	212
Plant / microbe interaction I (fak.)	163	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	254
Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	84	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	16
Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	135	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	171
Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	227	Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	80
Populationsgenetische Analyse (MEES.E5)	89	Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	207
Populationsgenetische Analyse (MEES.E5)	170	Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	91
Populationsgenetische Analyse (MEES.E5)	191		
Populations- und Evolutionsgenetik (MEES.E5)	84		
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	65		
Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08, BEW3A09)	212		
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)	51		
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)	64		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	140	Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)	14
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	198	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	6
Schlaglichter der Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW3A34)	59	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	112
Schlaglichter der Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW3A34)	210	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	164
Schlüsselprobleme der Soziologie	70	Tierphysiologie (L-BioTph)	113
Scientific Writing (MEES.Ö17)	94	Tierphysiologie (L-BioTph)	167
Scientific Writing (MEES.Ö17)	190	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	76
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	143	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	126
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	231	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	218
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	144	Transgene Algen (BB3.MLS5)	30
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	232	Transgene Algen (BB3.MLS5)	149
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	256	Transgene Algen (BB3.MLS5)	157
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	31	Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)	27
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	32	Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)	160
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	128	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	55
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	136	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	241
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	164	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	7
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	166	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	112
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	79	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	196
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	206	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	36
Spezielle Botanik (Systemüberblick) (BB 1.4)	11	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	195
Spezielle Botanik (Systemüberblick) (BB 1.4)	171	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	9
Spezielle Ernährungsphysiologie (BEW2G2)	59	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	194
Spezielle Ernährungsphysiologie (BEW2G2)	214	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	53
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	9	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	194
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	72	Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	193
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	107	Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.BE4)	89
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	175	Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.BE4)	170
Sportmedizin BA 3	62	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	85
Sportmedizin BA 3	151	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	102
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	91	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	180
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	129	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	228
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	192	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	253
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	240	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	24
Stereochemie	122	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	43
Stereochemie	220	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	64
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	80	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	251
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	229		
Systembiologie (MMLS.G2)	103		
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	90		
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	138		
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	196		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (BBGW 5.1.2)	91	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)	235
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (BBGW 5.1.2)	145	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	234
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (BBGW 5.1.2)	200	Working at the Biodiversity science-policy interface (BB3.Ö19)	92
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	32	Working at the Biodiversity science-policy interface (BB3.Ö19)	188
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	166	Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)	93
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)	89	Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)	93
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)	91	Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)	188
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)	139	Working at the Biodiversity science-policy interface (MEES.Ö19)	189
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö22)	198	Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3.A17, BE3.A5)	71
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	101	Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3.A17, BE3.A5)	215
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	187	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	28
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	255	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	28
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	81	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	64
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	201	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	67
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	226	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	142
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	233	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	206
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	236	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	209
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	106	Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	255
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	164	Zoologie (BEW1G4)	55
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	167	Zoologie (BEW1G4)	178
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	207	Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	38
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	229	Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	165
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	48	Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	108
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	205	Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	179
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	92	Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	10
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	199	Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	176
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	22	Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4)	55
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	184	Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4)	179
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	29		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	160		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	205		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	228		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	233		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	251		
Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)	20		
Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)	190		
Virologie (BBC3.A7)	46		
Virologie (BBC3.A7)	46		
Virologie (BBC3.A7)	249		
Virologie (BBC3.A7)	250		
Virologie BBC3.A7	47		
Virologie BBC3.A7	250		
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	21		
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	192		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	94		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	94		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	190		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES.Ö15)	190		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	65
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	82
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	82
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	89
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	170
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	173
Bach, Thomas	157
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	157
Bach, Thomas	258
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	258
Bach, Thomas	259
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	259
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	259
Bach, Thomas	261
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	261
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	261
Bach, Thomas	262
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	262
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	46
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	46
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	49
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	85
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	99
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	102
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	103
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	103
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	104
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	106
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	106
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	130
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	144
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	149
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	164
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	164
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	167
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	167
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	180
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	187
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	206
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	207
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	207
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	226
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	227
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	227
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	229
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	229
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	230
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	232
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	236
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	243
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	250

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	252
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	253
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	253
Bauer, Michael Prof. Dr.	41
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	41
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	47
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	47
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	64
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	71
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	115
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	121
Bauer, Michael Prof. Dr.	146
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	146
Bauer, Michael Prof. Dr.	150
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	150
Bauer, Michael Prof. Dr.	240
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	240
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	251
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	256
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	257
Baumann, Anja Dr. rer. nat.	59
Baumann, Anja Dr. rer. nat.	214
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	123
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	123
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	238
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	248
Bender, Dirk Dr.	35
Bender, Dirk Dr.	241
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	9
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	9
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	19
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	20
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	36
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	36
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	53
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	53
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	83
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	89
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	92
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	188
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	190
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	192
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	194
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	194
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	195
Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr rn	199
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	12
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	12
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	12
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	86
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	86
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	141
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	176
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	179

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	136
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	136
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	5	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	37	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	38	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	41	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	80	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	165
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	204	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	165
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	207	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	165
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	208	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	166
Bierhoff, Holger Dr.r.n.	209	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	166
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	41	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	166
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	238	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	166
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	47	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	167
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	47	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	167
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	64	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	167
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	71	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	207
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	121	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	207
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	251	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	229
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	256	Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	230
Böhm, Volker PD Dr.	56	Bolz, Christa	235
Böhm, Volker PD Dr.	57	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	91
Böhm, Volker PD Dr.	58	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92
Böhm, Volker PD Dr.	66	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92
Böhm, Volker	66	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Böhm, Volker PD Dr.	66	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	93
Böhm, Volker PD Dr.	76	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	140
Böhm, Volker PD Dr.	78	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188
Böhm, Volker PD Dr.	213	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	188
Böhm, Volker	213	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	189
Böhm, Volker PD Dr.	213	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198
Böhm, Volker PD Dr.	214	Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	199
Böhm, Volker PD Dr.	214	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	22
Böhm, Volker PD Dr.	215	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	96
Böhm, Volker PD Dr.	216	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	38	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	41	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	98
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	80	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	100
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	146	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	150	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	207	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	209	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	130
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	240	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	141
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	6	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	31	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	31	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	184
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	32	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	186
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	32	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	32	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	38	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	200
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	106	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	106	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	112	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	237
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	113	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	243
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	128	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	245
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	129	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	246
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	129	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	254	Coburger, Ina	49
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	255	Coburger, Ina	79
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	80	Coburger, Ina	79
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	81	Coburger, Ina	133
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	81	Coburger, Ina	201
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	99	Coburger, Ina	203
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	144	Coburger, Ina	205
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	149	Coburger, Ina	207
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	187	Dahse, Hans-Martin Dr.	45
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	201	Dahse, Hans-Martin Dr.	61
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	201	Dahse, Hans-Martin Dr.	131
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	226	Dahse, Hans-Martin Dr.	244
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	226	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	92
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	229	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	93
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	232	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	93
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	94
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	189
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	236	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	189
Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	236	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	189
Brombach, Christine Dr.	66	Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	199
Brombach, Christine Dr.	213	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	56
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	21	Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	215
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	83	Deckert, Volker Univ.Prof.	121
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	89	Deckert, Volker Univ.Prof.	242
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90	Dieker, Petra Dr. rer. nat.	19
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	90	Dieker, Petra Dr. rer. nat.	139
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	91	Dieker, Petra Dr. rer. nat.	197
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	6
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	138	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	6
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	138	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	6
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	140	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	22
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	192	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	22
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	47
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	197	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	74
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	198	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	96
Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	199	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	96
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	100	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	96
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	136	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	99
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	148	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	101
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	150	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	101
Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	248	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	112
Bucher, Solveig Franziska	16	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	128
Bucher, Solveig Franziska	17	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	134
Bucher, Solveig Franziska	21	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	140
Bucher, Solveig Franziska	84	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	141
Bucher, Solveig Franziska	89	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	141
Bucher, Solveig Franziska	169	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	145
Bucher, Solveig Franziska	170	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	161
Bucher, Solveig Franziska	172	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	164
Bucher, Solveig Franziska	174	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	181
Burri, Reto Dr.	20	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	182
Burri, Reto Dr.	191	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	184
Christoph, Andreas	260	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	184
Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	260	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	185
Christoph, Andreas	261	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	186
Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	261	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	186
Coburger, Ina	48	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	186

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	187	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	233
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	187	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	251
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	200	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	252
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	254	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	253
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	255	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	255
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	81	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	118
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	81	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	118
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	201	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	249
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	201	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	256
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	226	Fischer, Dagmar	4
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	226	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	9
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	233	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	10
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	233	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	12
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	236	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	236	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	236	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	103	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	156	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	185	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	14
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	20	Fischer, Reinald Dr.	34
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	92	Fischer, Reinald Dr.	37
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	133	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	72
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	191	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	75
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	193	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	76
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	199	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	84
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	24	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	87
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	24	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	107
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	108
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	42	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	111
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	43	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	116
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	65	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	119
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	68	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	120
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	80	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	126
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	85	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	129
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	134
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	102	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	141
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	106	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	175
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	106	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	176
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	143	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	177
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	144	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	177
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	178
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	149	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	178
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	160	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	178
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	164	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	179
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	164	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	179
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	167	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	181
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	167	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	218
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	180	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	222
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	224
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	205	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	225
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Fischer, Reinald Dr.	238
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Forstner, Christian PD Dr.	259
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	207	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	121
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	228	Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	242
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	229	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	6
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	230	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	30
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	231	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	47
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	232	Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	51

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	105	Glaser, Ralf Dr.	206
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	111	Glei, Michael aplProf Dr.	56
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	137	Glei, Michael aplProf Dr.	58
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	137	Glei, Michael aplProf Dr.	58
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	158	Glei, Michael aplProf Dr.	60
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	161	Glei, Michael aplProf Dr.	66
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	161	Glei, Michael aplProf Dr.	66
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	162	Glei, Michael	66
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	163	Glei, Michael aplProf Dr.	66
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	163	Glei, Michael aplProf Dr.	76
Gabriel, Holger	62	Glei, Michael aplProf Dr.	78
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	62	Glei, Michael aplProf Dr.	210
Gabriel, Holger	151	Glei, Michael aplProf Dr.	211
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	151	Glei, Michael aplProf Dr.	213
Galambos, Carmen	6	Glei, Michael aplProf Dr.	213
Galambos, Carmen	27	Glei, Michael	213
Galambos, Carmen	27	Glei, Michael aplProf Dr.	213
Galambos, Carmen	29	Glei, Michael aplProf Dr.	214
Galambos, Carmen	30	Glei, Michael aplProf Dr.	215
Galambos, Carmen	47	Glei, Michael aplProf Dr.	215
Galambos, Carmen	48	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	91
Galambos, Carmen	51	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	129
Galambos, Carmen	105	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	192
Galambos, Carmen	105	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	240
Galambos, Carmen	105	Glowalla, Karl-Gunther	41
Galambos, Carmen	111	Glowalla, Karl-Gunther	238
Galambos, Carmen	111	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	5
Galambos, Carmen	137	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	6
Galambos, Carmen	137	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	37
Galambos, Carmen	158	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	38
Galambos, Carmen	159	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	57
Galambos, Carmen	160	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	208
Galambos, Carmen	160	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	208
Galambos, Carmen	160	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	209
Galambos, Carmen	161	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	209
Galambos, Carmen	161	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	26
Galambos, Carmen	162	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	49
Galambos, Carmen	162	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	75
Galambos, Carmen	163	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	81
Galambos, Carmen	163	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	81
Galambos, Carmen	205	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	106
Galambos, Carmen	228	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	106
Galambos, Carmen	233	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	132
Galambos, Carmen	251	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	147
Garscha, Ulrike Ph.D.	127	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	164
Garscha, Ulrike Ph.D.	219	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	164
Gaube, Friedemann Dr.	116	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	167
Gaube, Friedemann Dr.	118	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	167
Gaube, Friedemann Dr.	124	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	201
Gaube, Friedemann Dr.	217	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	201
Gaube, Friedemann Dr.	222	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	207
Gaube, Friedemann Dr.	223	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	207
Gerth, Andreas	89	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	226
Gerth, Andreas	170	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	226
Gesang, Kirsten	110	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	229
Gesang, Kirsten	234	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	230
Glaser, Ralf Dr.	79	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	233

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	233	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	133
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	236	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	138
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	236	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	139
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	245	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	139
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	7	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	139
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	25	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	140
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	38	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	193
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	49	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	195
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	68	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	196
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	74	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	196
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	74	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	197
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	109	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	197
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	226	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	198
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	230	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	198
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	81	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	198
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	81	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	199
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	201	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	199
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	201	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	200
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	226	Hallström, Ida Teresia Dr.	45
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	226	Hallström, Ida Teresia Dr.	61
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	233	Hallström, Ida Teresia Dr.	131
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	233	Hallström, Ida Teresia Dr.	244
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	236	Hänold, Ronny Dr.r.n.	7
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	236	Hänold, Ronny Dr.r.n.	24
Großklaus, Rolf Dr. med.	78	Hänold, Ronny Dr.r.n.	25
Großklaus, Rolf Dr. med.	215	Hänold, Ronny Dr.r.n.	38
Grün, Michael Dr. rer. nat.	60	Hänold, Ronny Dr.r.n.	42
Grün, Michael Dr. rer. nat.	211	Hänold, Ronny Dr.r.n.	43
Günther, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	109	Hänold, Ronny Dr.r.n.	50
Günther, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	246	Hänold, Ronny Dr.r.n.	68
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	81	Hänold, Ronny Dr.r.n.	68
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	81	Hänold, Ronny Dr.r.n.	74
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	201	Hänold, Ronny Dr.r.n.	85
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	201	Hänold, Ronny Dr.r.n.	102
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	226	Hänold, Ronny Dr.r.n.	103
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	226	Hänold, Ronny Dr.r.n.	103
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	233	Hänold, Ronny Dr.r.n.	109
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	233	Hänold, Ronny Dr.r.n.	130
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	236	Hänold, Ronny Dr.r.n.	143
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	236	Hänold, Ronny Dr.r.n.	144
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	7	Hänold, Ronny Dr.r.n.	149
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	7	Hänold, Ronny Dr.r.n.	180
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Hänold, Ronny Dr.r.n.	201
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Hänold, Ronny Dr.r.n.	206
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Hänold, Ronny Dr.r.n.	226
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	19	Hänold, Ronny Dr.r.n.	226
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	72	Hänold, Ronny Dr.r.n.	228
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	73	Hänold, Ronny Dr.r.n.	229
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	85	Hänold, Ronny Dr.r.n.	231
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	89	Hänold, Ronny Dr.r.n.	232
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	90	Hänold, Ronny Dr.r.n.	243
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	91	Hänold, Ronny Dr.r.n.	253
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	91	Hänold, Ronny Dr.r.n.	253
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	92	Hänold, Ronny Dr.r.n.	255
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	95	Hänold, Ronny Dr.r.n.	255
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	111	Hartmann, Hendrik	20
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	112	Hartmann, Hendrik	190

[illegible]

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	228	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	88
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	229	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	88
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	229	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	89
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	230	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	89
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	233	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	95
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	233	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	110
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	233	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	133
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	236	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	140
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	236	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	243	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	251	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	253	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	170
Heiss, Egon	10	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	170
Heiss, Egon	12	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	170
Heiss, Egon	13	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	170
Heiss, Egon	13	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	171
Heiss, Egon	84	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	171
Heiss, Egon	134	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	171
Heiss, Egon	176	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	171
Heiss, Egon	177	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	172
Heiss, Egon	177	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	172
Heiss, Egon	178	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	172
Heiss, Egon	179	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	172
Heller, Regine aplProf Dr. med.	41	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	173
Heller, Regine aplProf Dr. med.	81	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	173
Heller, Regine aplProf Dr. med.	81	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	173
Heller, Regine aplProf Dr. med.	83	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	173
Heller, Regine aplProf Dr. med.	83	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	174
Heller, Regine aplProf Dr. med.	146	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	174
Heller, Regine aplProf Dr. med.	150	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	174
Heller, Regine aplProf Dr. med.	201	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	175
Heller, Regine aplProf Dr. med.	201	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	191
Heller, Regine aplProf Dr. med.	226	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	199
Heller, Regine aplProf Dr. med.	226	Hemmerich, Peter PD Dr.	29
Heller, Regine aplProf Dr. med.	233	Hemmerich, Peter PD Dr.	44
Heller, Regine aplProf Dr. med.	233	Hemmerich, Peter PD Dr.	61
Heller, Regine aplProf Dr. med.	236	Hemmerich, Peter PD Dr.	81
Heller, Regine aplProf Dr. med.	236	Hemmerich, Peter PD Dr.	104
Heller, Regine aplProf Dr. med.	240	Hemmerich, Peter PD Dr.	130
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	11	Hemmerich, Peter PD Dr.	131
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	15	Hemmerich, Peter PD Dr.	146
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	15	Hemmerich, Peter PD Dr.	203
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	15	Hemmerich, Peter PD Dr.	206
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	15	Hemmerich, Peter PD Dr.	245
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	16	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	47
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	16	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	81
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	81
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	18	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	201
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	54	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	201
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	65	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	226
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	65	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	226
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	84	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	233
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	87	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	233
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	87	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	236
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	87	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	236
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	88	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	250
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	88	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	15	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	218
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	15	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	218
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	110	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	219
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	133	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	220
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	140	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	224
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	171	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	131
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	171	Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	245
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	174	Horn, Uwe Dr.	51
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	174	Horn, Uwe Dr.	52
Herbsleb, Marco	63	Hortschansky, Peter Dr.	100
Herbsleb, Marco	63	Hortschansky, Peter Dr.	101
Herbsleb, Marco Dr.phil.	63	Hortschansky, Peter Dr.	247
Herbsleb, Marco	151	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	110
Herbsleb, Marco	151	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Herbsleb, Marco Dr.phil.	151	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	42	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	50	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	235
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	81	Hube, Bernhard Prof. Dr.	81
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	81	Hube, Bernhard Prof. Dr.	81
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	82	Hube, Bernhard Prof. Dr.	100
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	100	Hube, Bernhard Prof. Dr.	101
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	101
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	147	Hube, Bernhard Prof. Dr.	136
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	201	Hube, Bernhard Prof. Dr.	148
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	201	Hube, Bernhard Prof. Dr.	150
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	226	Hube, Bernhard Prof. Dr.	187
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	226	Hube, Bernhard Prof. Dr.	187
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	233	Hube, Bernhard Prof. Dr.	200
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	233	Hube, Bernhard Prof. Dr.	201
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	236	Hube, Bernhard Prof. Dr.	201
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	236	Hube, Bernhard Prof. Dr.	226
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	243	Hube, Bernhard Prof. Dr.	226
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	245	Hube, Bernhard Prof. Dr.	233
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	251	Hube, Bernhard Prof. Dr.	233
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	114	Hube, Bernhard Prof. Dr.	236
Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	221	Hube, Bernhard Prof. Dr.	236
Hillmann, Falk Dr.	98	Hube, Bernhard Prof. Dr.	248
Hillmann, Falk Dr.	98	Hube, Bernhard Prof. Dr.	254
Hillmann, Falk Dr.	98	Hube, Bernhard Prof. Dr.	255
Hillmann, Falk Dr.	130	Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	103
Hillmann, Falk Dr.	237	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	59
Hillmann, Falk Dr.	237	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	100
Hillmann, Falk Dr.	237	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	136
Hillmann, Falk Dr.	243	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	148
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	118	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	150
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	118	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	214
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	249	Jacobsen, Ilse Prof. PhD	248
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	256	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	21
Hirsch, Erik Dr. phil.	70	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	73
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	4	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	95
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	119	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	139
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	120	Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	198
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	123	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	28
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	124	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	29
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	125	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	29
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	126	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	29
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	217	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	30

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	31	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	30
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	44	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	45
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	44	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	61
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	44	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	131
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	50	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	147
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	50	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	243
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	56
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	61	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	66
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	63	Kipp, Anna Patricia	67
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	81	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	66
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	81	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	81	Kipp, Anna Patricia	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	81	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	104	Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	215
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	106	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	53
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	106	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	56
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	128	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	130	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	60
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	146	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	65
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	146	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	153	Klotz, Lars-Oliver	66
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	153	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	66
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	160	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	164	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	164	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	167	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	79
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	167	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	80
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	201	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	201	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	201	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	202	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	202	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	212
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	202	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	203	Klotz, Lars-Oliver	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	204	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	205	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	206	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	215
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	207	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	216
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	207	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	254
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	226	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	51
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	226	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	100
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	228	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	101
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	229	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	247
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	230	Koeberle, Andreas Dr.	127
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233	Koeberle, Andreas Dr.	219
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	18
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	233	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	19
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	236	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	73
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	236	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	133
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	251	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	139
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	86	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	193
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	155	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	196
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	249	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	197
Kaiser, Sylke	82	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	82
Kaiser, Sylke	82	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	82
Kaiser, Sylke	123	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	5
Kaiser, Sylke	238	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	27

Lehrender	Seite	Lehrender	Seite
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	37	Kriltz, Antje PD Dr.	235
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	38	Kriltz, Antje PD Dr.	241
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	67	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	18
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	80	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	21
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	142	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	21
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	149	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	91
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	207	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	92
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	208	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	92
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	208	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	94
Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	209	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	99
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	22	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	101
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	22	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	101
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	56	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	138
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	96	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	140
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	97	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	145
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	97	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	155
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	97	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	187
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	101	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	187
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	101	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	190
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	134	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	192
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	135	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	192
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	140	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	196
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	141	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	198
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	182	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	199
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	182	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	199
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	182	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	200
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	183	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	200
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	183	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	254
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	183	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	255
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	184	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	263
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	184	Lang, Birgit	16
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	185	Lang, Birgit	169
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	186	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	140
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	186	Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	185
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	187	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	6
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	187	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	32
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	187	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	33
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	200	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	33
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	254	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	38
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	255	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	51
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	118	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	106
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	120	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	106
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	223	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	112
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	225	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	113
Krause, Katrin Dr.	22	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164
Krause, Katrin Dr.	184	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	33	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	164
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	34	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	165
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	37	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	167
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	54	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	167
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	56	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	167
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	124	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	168
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	238	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	168
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	239	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	168
Kriek, Sven Dr. rer. nat.	239	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	207
Kriltz, Antje PD Dr.	35	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	207
Kriltz, Antje PD Dr.	123	Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	229

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	230	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	106
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	49	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	109
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	236	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	132
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	56	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	137
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	57	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	148
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	57	Mittag, Maria	150
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	66	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	149
Lorkowski, Stefan	66	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	151
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	66	Mittag, Maria	158
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	71	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	157
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	71	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	158
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	74	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	158
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	159
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	80	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	160
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	155	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	161
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	155	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	162
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	211	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	162
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	211	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	163
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	164
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	164
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	167
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	212	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	167
Lorkowski, Stefan	213	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	170
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	213	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	171
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	215	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	205
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	215	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	207
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	215	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	207
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	215	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	207
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	216	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	228
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	254	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	229
Mahecha, Miguel Dr. rer. nat.	84	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	230
Mahecha, Miguel Dr. rer. nat.	172	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	233
Maichrowitz, Witold	65	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	251
Maichrowitz, Witold	69	Mogavero, Selene Dr.	100
Maichrowitz, Witold	212	Mogavero, Selene Dr.	136
Maichrowitz, Witold	214	Mogavero, Selene Dr.	148
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	32	Mogavero, Selene Dr.	150
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	32	Mogavero, Selene Dr.	248
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	166	Müller, Hendrik Dr.	10
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	166	Müller, Hendrik Dr.	12
Markert, Michael Dr. rer. nat.	235	Müller, Hendrik Dr.	13
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	34	Müller, Hendrik Dr.	13
Merten, Dirk Dr.	140	Müller, Hendrik Dr.	14
Merten, Dirk Dr.	185	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	40
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	10	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	40
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	11	Müller, Hendrik Dr.	86
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	26	Müller, Hendrik Dr.	87
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	26	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	131
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	29	Müller, Hendrik Dr.	134
Mittag, Maria	30	Müller, Hendrik Dr.	141
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	30	Müller, Hendrik Dr.	176
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	36	Müller, Hendrik Dr.	177
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	39	Müller, Hendrik Dr.	177
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	54	Müller, Hendrik Dr.	178
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	104	Müller, Hendrik Dr.	181
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	105	Müller, Hendrik Dr.	181
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	105	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	205
Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	106	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	205

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	244	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	47
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	250	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	48
N.N.,	11	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	51
N.N.,	38	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	105
N.N.,	39	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	105
N.N.,	73	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	106
N.N.,	85	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	106
N.N.,	97	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	111
N.N.,	102	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	111
N.N.,	103	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	137
N.N.,	103	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	137
N.N.,	107	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	158
N.N.,	112	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	159
N.N.,	123	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	160
N.N.,	130	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	160
N.N.,	134	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	160
N.N.,	144	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	161
N.N.,	157	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	161
N.N.,	180	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	162
N.N.,	182	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	162
N.N.,	184	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	163
N.N.,	206	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	163
N.N.,	220	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	164
N.N.,	226	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	164
N.N.,	228	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	167
N.N.,	229	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	167
N.N.,	232	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	205
N.N.,	243	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	207
N.N.,	253	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	207
N.N.,	253	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	228
N.N.,	256	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	229
N.N.,	258	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	230
N.N.,	258	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	233
N.N.,	258	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	251
N.N.,	259	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	12
N.N.,	262	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	13
Nagel, Werner PD Dr.	125	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	13
Nagel, Werner PD Dr.	126	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	55
Nagel, Werner PD Dr.	246	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	55
Nagel, Werner PD Dr.	246	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	85
Naumann, Benjamin M.Sc.	108	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	85
Naumann, Benjamin M.Sc.	179	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	102
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	22	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	102
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	96	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	134
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	134	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	177
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	182	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	177
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	184	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	178
Oberthür, Jörg Dr. phil.	70	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	178
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	179
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	180
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	242	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	180
Oehme, Karl-Ludwig Prof. Dr.	242	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	228
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	6	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	252
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	27	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	253
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	27	Pasda, Clemens Univ.Prof.	13
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	29	Pasda, Clemens Univ.Prof.	76
Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	30	Pasda, Clemens Univ.Prof.	178

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Patzer, Jessica	23	Radzio, Kathleen	15
Patzer, Jessica	136	Radzio, Kathleen	15
Patzer, Jessica	227	Radzio, Kathleen	15
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	82	Radzio, Kathleen	16
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	82	Radzio, Kathleen	16
Pergola, Carlo Dr.	121	Radzio, Kathleen	16
Pergola, Carlo Dr.	219	Radzio, Kathleen	16
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	20	Radzio, Kathleen	16
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	191	Radzio, Kathleen	17
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	19	Radzio, Kathleen	17
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	92	Radzio, Kathleen	17
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	138	Radzio, Kathleen	18
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	197	Radzio, Kathleen	21
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	199	Radzio, Kathleen	54
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	6	Radzio, Kathleen	65
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	27	Radzio, Kathleen	65
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	30	Radzio, Kathleen	84
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	47	Radzio, Kathleen	87
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	51	Radzio, Kathleen	87
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	105	Radzio, Kathleen	87
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	160	Radzio, Kathleen	88
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	161	Radzio, Kathleen	88
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	161	Radzio, Kathleen	88
Pfalz, Jeannette Dr.rer.nat.	163	Radzio, Kathleen	88
Platzer, Matthias Dr.	24	Radzio, Kathleen	89
Platzer, Matthias Dr.	43	Radzio, Kathleen	89
Platzer, Matthias Dr.	64	Radzio, Kathleen	90
Platzer, Matthias Dr.	103	Radzio, Kathleen	110
Platzer, Matthias Dr.	251	Radzio, Kathleen	133
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	12	Radzio, Kathleen	140
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	12	Radzio, Kathleen	158
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14	Radzio, Kathleen	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	55	Radzio, Kathleen	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	86	Radzio, Kathleen	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	86	Radzio, Kathleen	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	177	Radzio, Kathleen	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	177	Radzio, Kathleen	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	179	Radzio, Kathleen	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	180	Radzio, Kathleen	170
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	181	Radzio, Kathleen	170
Pospiech, Helmut Dr.	80	Radzio, Kathleen	171
Pospiech, Helmut Dr.	80	Radzio, Kathleen	171
Pospiech, Helmut Dr.	212	Radzio, Kathleen	171
Pospiech, Helmut Dr.	254	Radzio, Kathleen	171
Pospiech, Helmut Dr.	254	Radzio, Kathleen	172
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	88	Radzio, Kathleen	172
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	88	Radzio, Kathleen	172
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	89	Radzio, Kathleen	172
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	169	Radzio, Kathleen	173
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	169	Radzio, Kathleen	173
Prinz, Kathleen Dr. rer. nat.	170	Radzio, Kathleen	173
Putz, Christian	62	Radzio, Kathleen	173
Putz, Christian Dr. phil.	62	Radzio, Kathleen	174
Putz, Christian	151	Radzio, Kathleen	174
Putz, Christian Dr. phil.	151	Radzio, Kathleen	174
Radzio, Kathleen	11	Radzio, Kathleen	174
Radzio, Kathleen	15	Radzio, Kathleen	175

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Radzio, Kathleen	175	Rösch, Petra Dr.	242
Radzio, Kathleen	175	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	18
Radzio, Kathleen	191	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	20
Rall, Björn Dr. rer. nat.	21	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	73
Rall, Björn Dr. rer. nat.	21	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	139
Rall, Björn Dr. rer. nat.	83	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	191
Rall, Björn Dr. rer. nat.	89	Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	197
Rall, Björn Dr. rer. nat.	90	Ruhland, Johannes Univ.Prof.	54
Rall, Björn Dr. rer. nat.	90	Ruhland, Johannes Univ.Prof.	240
Rall, Björn Dr. rer. nat.	138	Rümppler, Florian Diplom	23
Rall, Björn Dr. rer. nat.	138	Rümppler, Florian Diplom	25
Rall, Björn Dr. rer. nat.	192	Rümppler, Florian Diplom	142
Rall, Björn Dr. rer. nat.	192	Rümppler, Florian Diplom	229
Rall, Björn Dr. rer. nat.	196	Rümppler, Florian Diplom	231
Rall, Björn Dr. rer. nat.	197	Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr.	153
Richter, Frank aplProf Dr. med.	47	Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr.	244
Richter, Frank aplProf Dr. med.	47	Sander, Christiane	62
Richter, Frank aplProf Dr. med.	64	Sander, Christiane	62
Richter, Frank aplProf Dr. med.	71	Sander, Christiane	63
Richter, Frank aplProf Dr. med.	121	Sander, Christiane	63
Richter, Frank aplProf Dr. med.	251	Sander, Christiane	63
Richter, Frank aplProf Dr. med.	256	Sander, Christiane	151
Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	45	Sander, Christiane	151
Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	45	Sander, Christiane	151
Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	62	Sander, Christiane	151
Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	248	Sander, Christiane	151
Rödel, Jürgen PD Dr. habil.	252	Sartori, Julian	10
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	16	Sartori, Julian	14
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	16	Sartori, Julian	176
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	16	Sasso, Severin JunProf. Dr.	6
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	17	Sasso, Severin JunProf. Dr.	27
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	17	Sasso, Severin JunProf. Dr.	29
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	17	Sasso, Severin JunProf. Dr.	47
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18	Sasso, Severin JunProf. Dr.	48
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	21	Sasso, Severin JunProf. Dr.	104
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	83	Sasso, Severin JunProf. Dr.	105
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	84	Sasso, Severin JunProf. Dr.	106
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	88	Sasso, Severin JunProf. Dr.	106
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	89	Sasso, Severin JunProf. Dr.	160
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	89	Sasso, Severin JunProf. Dr.	160
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	90	Sasso, Severin JunProf. Dr.	161
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	95	Sasso, Severin JunProf. Dr.	162
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	168	Sasso, Severin JunProf. Dr.	162
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	169	Sasso, Severin JunProf. Dr.	164
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	169	Sasso, Severin JunProf. Dr.	164
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	170	Sasso, Severin JunProf. Dr.	167
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	170	Sasso, Severin JunProf. Dr.	167
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	172	Sasso, Severin JunProf. Dr.	205
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	174	Sasso, Severin JunProf. Dr.	207
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	175	Sasso, Severin JunProf. Dr.	207
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	175	Sasso, Severin JunProf. Dr.	228
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	175	Sasso, Severin JunProf. Dr.	229
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	199	Sasso, Severin JunProf. Dr.	230
Rösch, Petra Dr.	35	Sasso, Severin JunProf. Dr.	233
Rösch, Petra Dr.	35	Sasso, Severin JunProf. Dr.	251
Rösch, Petra Dr.	107	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	140
Rösch, Petra Dr.	241	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr. habil.	185

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	47	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	28
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	71	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	28
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	121	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	28
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	122	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	48
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	256	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	48
Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	257	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	49
Schalowski, Mandy	66	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	63
Schalowski, Mandy	66	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	64
Schalowski, Mandy	213	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	67
Schalowski, Mandy	213	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	79
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	19	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	79
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	20	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	81
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	84	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	104
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	89	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	133
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	91	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	142
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	92	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	201
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	92	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	203
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	94	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	204
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	95	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	204
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	139	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	205
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	140	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	206
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	156	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	206
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	170	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	207
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	190	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	209
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	191	Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	255
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	191	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	100
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	197	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	101
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	198	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	247
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	199	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	81
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	199	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	81
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	199	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	82
Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	263	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	82
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	10	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	96
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	12	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	134
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	13	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	182
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	13	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	201
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	13	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	201
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	75	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	226
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	86	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	226
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	86	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	233
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	108	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	233
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	111	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	236
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	129	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	236
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	134	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	115
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	155	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	225
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	176	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	29
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	177	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	81
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	177	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	81
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	178	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	106
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	178	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	106
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	179	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	160
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	181	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	164
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	249	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	164
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	46	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	167
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	47	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	167
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	249	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	201
Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	250	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	201

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	205	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	219
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	207	Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	220
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	207	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	13
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	226	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	14
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	226	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	14
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	228	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	76
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	229	Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	178
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	230	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	96
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	233	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	134
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	233	Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	182
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	233	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	91
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	236	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	94
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	236	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	94
Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	251	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	145
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	114	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	190
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	114	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	190
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	116	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	193
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	116	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	200
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	117	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	7
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	120	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	23
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	122	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	23
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	126	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	24
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	218	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	24
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	220	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	25
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	221	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	29
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	221	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	38
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	222	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	42
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	223	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	43
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	223	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	49
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	225	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	62
Seeling, Andreas WA PD Dr.	76	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	64
Seeling, Andreas WA PD Dr.	116	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	68
Seeling, Andreas WA PD Dr.	116	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	74
Seeling, Andreas WA PD Dr.	117	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	74
Seeling, Andreas WA PD Dr.	126	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	85
Seeling, Andreas WA PD Dr.	126	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	85
Seeling, Andreas WA PD Dr.	218	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	99
Seeling, Andreas WA PD Dr.	218	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	102
Seeling, Andreas WA PD Dr.	222	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	102
Seeling, Andreas WA PD Dr.	223	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	102
Seeling, Andreas WA PD Dr.	223	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	106
Shelest, Ekaterina Dr.rer.nat.	51	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	106
Skerka, Christine PD Dr.	30	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	109
Skerka, Christine PD Dr.	45	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	142
Skerka, Christine PD Dr.	45	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	142
Skerka, Christine PD Dr.	61	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	143
Skerka, Christine PD Dr.	61	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	143
Skerka, Christine PD Dr.	131	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	144
Skerka, Christine PD Dr.	131	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	149
Skerka, Christine PD Dr.	147	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	160
Skerka, Christine PD Dr.	243	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	164
Skerka, Christine PD Dr.	244	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	164
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	41	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	167
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	204	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	167
Spielmann, Christian Univ.Prof.	259	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	180
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	120	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	187
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	123	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	205

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	72
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	207	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	105
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	226	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	108
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	228	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	109
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	228	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	159
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	228	Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	163
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	228	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	24
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	229	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	42
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	230	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	62
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	230	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	248
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	230	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	94
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	231	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	94
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	231	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	190
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	231	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	190
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	232	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	195
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	233	Weichold, Karina Akad.R. Dr. phil. habil.	60
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	248	Weise, Anja Dr. rer. nat.	49
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	251	Weise, Anja Dr. rer. nat.	236
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	251	Weiß, Ina	11
Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	253	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	11
Thierbach, René Dr. rer. nat.	56	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	14
Thierbach, René Dr. rer. nat.	66	Weiß, Ina	40
Thierbach, René	66	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	40
Thierbach, René Dr. rer. nat.	66	Weiß, Ina	59
Thierbach, René Dr. rer. nat.	78	Weiß, Ina Dr. rer. nat.	59
Thierbach, René Dr. rer. nat.	213	Weiß, Dieter PD Dr.	123
Thierbach, René	213	Weiß, Dieter PD Dr.	238
Thierbach, René Dr. rer. nat.	213	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	5
Thierbach, René Dr. rer. nat.	215	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	35
Thierbach, René Dr. rer. nat.	216	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	52
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	183	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	125
Träger, Anja Dr.-Ing.	82	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	241
Truckenbrodt, Beate Dr.	35	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	83
Truckenbrodt, Beate Dr.	123	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	83
Truckenbrodt, Beate Dr.	235	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	116
Truckenbrodt, Beate Dr.	241	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	117
Ulbricht, Stephan	54	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	120
Ulbricht, Stephan	240	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	120
Valiante, Vito Dr.	98	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	121
Valiante, Vito Dr.	98	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	123
Valiante, Vito Dr.	98	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	127
Valiante, Vito Dr.	237	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	127
Valiante, Vito Dr.	237	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	219
Valiante, Vito Dr.	237	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	219
Victor, Kristin	110	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	219
Victor, Kristin	174	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	221
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	100	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	222
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	101	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	225
Voigt, Winfried Dr. rer. nat.	133	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	248
Voigt, Winfried Dr. rer. nat.	193	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	54
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	247	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	239
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	109	Wick, Hans-Christian	63
von Eyss, Björn Dr.	80	Wick, Hans-Christian	63
von Eyss, Björn Dr.	212	Wick, Hans-Christian Dr.	63
von Eyss, Björn Dr.	254	Wick, Hans-Christian	151
Vopel, Volker Dr.	235	Wick, Hans-Christian	151
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	39	Wick, Hans-Christian Dr.	151

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	75	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	171
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	76		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	76		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	115		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	115		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	116		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	117		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	117		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	118		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	119		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	122		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	126		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	217		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	217		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	217		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	218		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	220		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	222		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	222		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	223		
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	224		
Winter, Andreas Dr. rer. nat. (OC)	82		
Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	12		
Wipfler, Benjamin Dr.rer.nat.	177		
Zell, Roland aplProf Dr.	46		
Zell, Roland aplProf Dr.	46		
Zell, Roland aplProf Dr.	47		
Zell, Roland aplProf Dr.	249		
Zell, Roland aplProf Dr.	250		
Zell, Roland aplProf Dr.	250		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	30		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	45		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	45		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	51		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	61		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	61		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	64		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	81		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	81		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	131		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	131		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	147		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	201		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	201		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	226		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	226		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	233		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	233		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	236		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	236		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	243		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	244		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	252		
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	15		
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	89		
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	133		
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	170		

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

