



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Fakultät für Biowissenschaften
WiSe 2018/19

**FRIEDRICH-SCHILLER-
UNIVERSITÄT
JENA**

Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	7
B.Sc. Biologie	7
2. Studienjahr	7
1. Studienjahr	10
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	14
EES Spezielle Zoologie	15
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	18
EES Ökologie	22
Microbiology	26
Molecular Life Sciences	27
Neuroscience	38
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	38
1. Studienjahr	38
2. Studienjahr	43
3. Studienjahr	46
Grundmodule	47
Aufbaumodule	49
B.Sc. Ernährungswissenschaften	60
1. Studienjahr	60
2. Studienjahr	65
3. Studienjahr	67
Aufbaumodule	68
Bachelor of Arts (B.A.)	82
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	82
B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)	87
Master of Science (M.Sc.)	90
M.Sc. Molecular Nutrition	90
Pflichtmodule	91
Aufbaumodule	92
M.Sc. Biochemistry	92
Elective Modules	92
Compulsory Modules	94
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	97

alte Module	98
Compulsory Modules	98
Elective Modules	101
Facultative Courses	110
M.Sc. Microbiology	111
Compulsory Modules	112
Elective Modules	116
alte Module	117
M.Sc. Molecular Life Sciences	117
Compulsory Modules	117
Elective Modules	122
Lehramt Jenaer Modell	123
1. Studienjahr	124
2. Studienjahr	126
3. Studienjahr	128
4. Studienjahr	129
5. Studienjahr	132
Pharmazie	133
1. Studienjahr	133
3. Studienjahr	136
2. Studienjahr	139
4. Studienjahr	142
Diplom	146
Biologie	146
Biochemie	157
Ernährungswissenschaften	160
fakultative Veranstaltungen	161
Institute/Lehrstühle	168
alt_Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	168
alt_Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	168
Institut für Mikrobiologie	168
1. Professur für Synthetische Biotechnologie (Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)	174
1. Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)	174
Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; laufendes Verfahren)	174
1. Professur für Mikrobiologie und Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)	174
Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N.; laufendes Verfahren)	174
1. Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)	174
Professur für Microbiome Science (N.N.; laufendes Verfahren)	174
alt_Institut für Ökologie	174
Institut für Biochemie und Biophysik	175
1. Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)	186

1. Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)	186
1. Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)	186
Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)	186
1. Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)	186
Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)	186
Institut für Ernährungswissenschaften	186
Institut für Pharmazie	196
alt_Lehrstuhl für Genetik	205
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	205
Weitere Veranstaltungen aus anderen Fakultäten (Lehrimport)	208
alt_Lehrstuhl für Bioinformatik	229
Institut für Biodiversität	229
1. Professur für Ökosystemare Dienstleistungen (Prof. Bonn; UFZLeipzig)	235
1. Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. von Dam)	235
1. Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)	235
1. Professur für Theorie der Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose)	235
Institut für Ökologie und Evolution	236
Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)	254
Professur für Ökologie (Prof. Halle)	254
Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)	255
Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)	255
Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik	259
1. Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)	268
2. AG Bakteriengenetik (PD Brantl)	269
Professur für Genetik (N.N.; laufendes Verfahren)	269
2. AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)	269
1. Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)	269
1. Professur für Genetik (Prof. Theißen)	269
Institut für Zoologie und Evolutionsforschung	270
Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)	285
Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)	285
Professur für Archäogenetik (N.N.; laufendes Verfahren)	285
Professur für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie (Prof. M. Fischer)	285
Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren)	285
Professur für Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren)	285
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	286
Register der Veranstaltungsnummern	288
Titelregister	292
Personenregister	304
Abkürzungen	322

154282**Studien- und Einführungstage (STET)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	04.10.2018-04.10.2018 Einzeltermin	Do 14:30 - 15:30 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 FSR Biologie/Biochemie: Vorstellung des Fachschaftrates, Tipps, offene Fragen
	04.10.2018-04.10.2018 Einzeltermin	Do 15:30 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 FSR Biologie/Biochemie: Vorstellung der Mentoren, Informationen zum Studium und spezielle Einführung
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 09:45 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Begrüßung der Studienanfänger durch den Prodekan der Fakultät für Biowissenschaften sowie Information
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 09:45 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Molecular Life Sciences: Informationen zum Masterstudiengang Molecular Life Sciences mit Prof. M
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 09:45 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 M.Sc. Molecular Nutrition: Informationen zum Masterstudiengang Molecular Nutrition mit Prof. Lorkowski
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 09:00 - 09:45 Diverse Orte ExtOrt Extern M.Sc. Biochemistry: Informationen zum Masterstudiengang Biochemistry mit Prof. Jungnickel (Beutenberg
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 B.Sc. Biologie: Informationen zum Bachelorstudium Biologie mit Fr. Dr. Pfalz
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie: Informationen zum Bachelorstudiengang Biochemie/Molekularbiologie
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Lehramt Biologie: Informationen zum Lehramtsstudium Biologie mit Prof. Hoßfeld
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 B.Sc. Ernährungswissenschaften: Informationen zum Bachelorstudiengang Ernährungswissenschaften m
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 10:15 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät für Biowissenschaften sowie Informationen des Studien- und
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 FSR Ernährungswissenschaften: Fragerunde
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 FSR Biologie/Biochemie: Spezielle Einführung Friedolin (englisch)
	05.10.2018-08.02.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 19:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27 FSR Ernährungswissenschaften: Friedolin-Einführung und Fragestunde
	06.10.2018-06.10.2018 Einzeltermin	Sa 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 FSR Biologie/Biochemie: Hörsaalf Frühstück mit allen biologischen Studiengängen
	06.10.2018-06.10.2018 Einzeltermin	Sa 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 FSR Biologie/Biochemie: Spezielle Einführung in Friedolin für Lehramter
15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics: Informationen zum Masterstudiengang Evolution, Ecology and	

96317**Raumblockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Sonstiges**Belegpflicht** nein

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

126749

Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

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 aplProf Dr. Wendler, Elke

zugeordnet zu Modul BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2

0-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

66324

Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Termine n. Vereinb.
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Termine n. Vereinb.

7304**Biochemie (BB2.2, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****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. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. HS Abbe Beutenberg
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. HS Abbe Beutenberg
	05.11.2018-05.11.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung findet in alternativem Hörsaal statt (voraussichtlich Gr. HS Erbertstr)
	10.12.2018-10.12.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Teilprüfung (Ersttermin), vor. Gr. HS Erbertstr.
	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 2. Teilprüfung (Ersttermin), vor. Gr. HS Erbertstr.

7340**Biochemie (BB2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BB2.2	

1-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	ka 08:30 - 18:00 geblockt in den Semesterferien
----------	---	--

17599**Tierphysiologie (BB2.3, 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	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph, BB2.3, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

6400**Pflanzenphysiologie (BB2.3, 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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Galambos, Carmen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3		
1-Gruppe	16.10.2018-20.12.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2018-20.12.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238**Mikrobenphysiologie (BB2.3, BEBW4)****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. Schubert, Torsten		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Achtung: beginnt s.t.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

12720**Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****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. rer. nat. Hänold, Ronny		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BB2.4, MCB B 4		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2019-07.02.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	kA -
	Blockveranstaltung	Termin n. V.

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6549**Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** GEOG 264, GEO 264, BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, MUC1.5.2

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

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** Dr.r.n. Kupfer, Stephan**zugeordnet zu Modul** BB1.1

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2018-08.02.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		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	Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	11.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 14:00 Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8
----------	---	--

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

19164**Mathematik/Statistik****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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4, BB1.2, BEW1G2	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.02.2019-08.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Nachprüfungstermin: Klausurteil Mathematik

1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	
2-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
3-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8	Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus**zugeordnet zu Modul** BB1.2

0-Gruppe	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in insgesamt 6 Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche direkt durch den Dozenten. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten Vorlesungswoche und finden abwechselnd im Seminarraum bzw. PC-Raum statt.

7266**Spezielle Zoologie und Systematik
(BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7275**Zoologisches Grundpraktikum (BB1.3)****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 / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Sartori, Julian	
zugeordnet zu Modul	BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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 Kükenenthal: <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****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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4	

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

37614**Spezielle Botanik und Systematik (BB1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (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	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen**76962****Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Weiß, Ina	

1-Gruppe	26.03.2019-27.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00	Weiß, I.
		Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)	
2-Gruppe	03.04.2019-04.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00	
		Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)	

EES Spezielle Zoologie

56285

Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	26.11.2018-21.12.2018 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	06.02.2019-06.02.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung
----------	---------------------------------------	---------------------------------------

7267

Morphologie und Systematik der 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. / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	26.11.2018-21.12.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

27792

Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

(1 Woche fakultativ: Teleostei, Timo Moritz)

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 / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1 Einführung am 16.10.2017, 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse
----------	---	------------------	--

Kommentare

Einführung am ersten Veranstaltungstag 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 / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	04.02.2019-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

7270**Zoologisches 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. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z8		
1-Gruppe	19.11.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	07.01.2019-25.01.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

90452**Methoden und Techniken Zoologischer
Evolutionforschung (BB3.Z8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kupczik, Kornelius Florian / M.Sc. Naumann, Benjamin / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela / Sartori, Julian / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z8	

1-Gruppe	19.11.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	07.01.2019-25.01.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 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.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	17.01.2019-17.01.2019 Einzeltermin	Do 09:00 - 11:30 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)
	21.01.2019-21.01.2019 Einzeltermin	Mo 09:00 - 11:30 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen**27776****Evolution und Diversität der
Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)****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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18	

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

56258		Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	
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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

7226		Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	
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 / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Phil.weg 16

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 13:30 - 15:00	KR Philosophenweg 16

56260		Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	
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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	KR Philosophenweg 16

90701**Methodenseminar (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Gerth, Andreas / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum Philosophenweg 16

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4, BBGW5.1.19)****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	König, Patrizia / Bucher, Solveig Franziska	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 16
	- Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Termin: Block nach Ankündigung im November/Dezember

90695**Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4, BBGW5.1.19)****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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB3.Ö3, BBGW5.1.19	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

101673**Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)****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	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5, MEES.B4	

1-Gruppe	24.10.2018-13.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Termine nach Absprache

EES Ökologie

140793

Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)

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. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10	

1-Gruppe	17.10.2018-28.11.2018 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

154311

Ringvorlesung Biodiversität (BB3.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10	

0-Gruppe	02.01.2019-06.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6552**Grundlagen der Limnologie
(BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10,
BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)****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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 266, GEOG 266, GEO 266, BEBW 3, BBGW5.1.6		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	05.02.2019-05.02.2019 Einzeltermin	Di - Prüfungstermin	

140798**Agrarökologie (BB3.Ö11, GEOG265)****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		
zugeordnet zu Modul	GEOG 265, BB3.Ö11		
0-Gruppe	04.12.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 erst ab 2. Semesterhälfte
	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo - Prüfung	

27293**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)****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	
zugeordnet zu Modul	GEOG 265, BB3.Ö11	

1-Gruppe	16.10.2018-27.11.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2018-29.11.2018 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	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Braun, Christina / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö2	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	
	08.02.2019-08.02.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 15:00	Termin fällt aus !

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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö4	

1-Gruppe	06.12.2018-07.02.2019 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)****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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö4		

1-Gruppe	18.10.2018-29.11.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

140801**Integrative Ökologie (BB3.Ö13, BBGW 5.1.26)****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. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.2, BB3.Ö13		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

146944**Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö13		

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.; nur im SS	
----------	-------------------------	--------------------------------	--

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.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8		

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (BEBW3, GEOG266)****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		
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, MEES.Ö11, Ök NF 2.3		
0-Gruppe	18.10.2018-01.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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: 8 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB2		
1-Gruppe	04.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum 124 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			
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3			
0-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018	Mo 11:00 - 12:00		
	Einzeltermin	Vorbesprechung		
	22.10.2018-04.02.2019	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106	
	wöchentlich		Neugasse 23	
Praktikum wird nur im WS angeboten				

60261**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)	
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 / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.			
zugeordnet zu Modul	BB3.MB4			
1-Gruppe	15.10.2018-08.03.2019	kA -		
	Blockveranstaltung			

Molecular Life Sciences**27915****Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Patzner, Jessica / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1			
1-Gruppe	-	kA -		
	Blockveranstaltung	in den Semesterferien n.V.		

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Vorbesprechung n. A., Seminar findet als Block statt
	- Blockveranstaltung	kA -	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Praktikum n. A.

Kommentare

Vorbesprechung: n. A. Termin: an Freitagen ohne Praktikum

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A20, BEW3A19	

1-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	VorbesprechungSR Telomer, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
----------	---------------------------------------	------------------	--

Kommentare

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

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. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Vorbesprechungim FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg,Raum: Mitochondrium
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do - FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg, Raum: Mitochondrium

65467

Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

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. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

7418

Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	Vorbesprechung am SR 124(interner Ausweichraum wgn. Renovierungsarbeiten)

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

Bemerkungen**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 / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS3

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

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, 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**zugeordnet zu Modul** BEBW 5, FMI-BI0030, BB3.MLS3, MMN A 8, MEES.E5

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW 6, FMI-BI0028			
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

19134

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, MCB W 26			
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3	

55382

3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, MCB W 26, BB3.MLS4, BBC3.A12)

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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André			
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BBC3.A12, MCB W 26			
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4	Then, A.
		Beginn der Übung: 30.10.2018		

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			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5			

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 11:15 - 12:00 s.t. Vorbereitung	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	- Blockveranstaltung	kA - Vorbereitung n.A.	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Vorbereitung n. A. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 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	Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6		
1-Gruppe	16.10.2018-23.10.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Ausweichraum nahe SR 124
	30.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6		
1-Gruppe	22.10.2018-22.10.2018 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t. Vorbesprechung	
	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

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

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21/22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (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 / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22		
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3A27 FMI-BI0033)****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		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, FMI-BI0033, BEW3A27		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00	SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6

65443**Zellbiologie/ Zellphysiologie/ Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3A27)****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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6

7342**Zelluläre Biophysik (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 / Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg

Kommentare

Vorbereitung n. A.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 FLI-Seminarraum
4-Gruppe	- Einzeltermin	Sa - samstags nach Vereinbarung im CMB-Seminarraum

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)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9	

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 KR Beutenberg
----------	---	-----------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Das Bioimaging-Praktikum findet nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10	

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>

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)****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 / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

90825**Blockpraktikum oder Forschungspraktikum Immunbiologie (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS12	

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 bei Forschungspraktikum n. V.
----------	---	---

Kommentare

Bioimaging-Praktikum: nur im WS / Forschungspraktikum: im WS und im SS

90826**Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS12	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	Mo - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

2 Blockseminare nach Vereinbarung in Wintersemesterferien

Neuroscience**B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie****126774****Klausurtermine B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur	
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	28.02.2019-28.02.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV BBC1.1 Klausur zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie
	04.04.2019- Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00 BBC1.1 Nachklausur zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie

1. Studienjahr**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. KriECK, Sven	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	16.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1, BBGW1.1	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2018-12.12.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Ersatztermin für Faschingsvorlesung der Chemiker
	13.02.2019-13.02.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	14.03.2019-14.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

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	

1-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 13:00 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	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	16.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2, BGEO3.5.4	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	kl. Hörsaal Erbertstraße
	18.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	kl HS Erberstr.

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2, BGEO3.5.4	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	24.10.2018-08.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Einschreibung in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!
	18.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 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	aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2	

0-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164

Mathematik/Statistik

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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4, BB1.2, BEW1G2	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.02.2019-08.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Nachprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
2-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
3-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen

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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

0-Gruppe	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	11.01.2019-11.01.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	

Kommentare

Die Übung findet in insgesamt 4 Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche direkt durch den Dozenten. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten Vorlesungswoche und finden abwechselnd im Seminarraum bzw. PC-Raum statt.

46536

Allgemeine Botanik

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4	
0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

2. Studienjahr

17656

Zoologisches Grundpraktikum (BBC1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Naumann, Benjamin / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5	
1-Gruppe	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	18.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung und in Gruppen statt.

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC1.6, LBio-Bot1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 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**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1, BBC1.6

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Biochemiker
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Biochemiker
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15 Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Lehrämtler

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

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Termine n. Vereinb.
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Termine n. Vereinb.

7304**Biochemie (BB2.2, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****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. rer. nat. Bierhoff, Holger**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. HS Abbe Beutenberg
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. HS Abbe Beutenberg
	05.11.2018-05.11.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung findet in alternativem Hörsaal statt (voraussichtlich Gr. HS Erbertstr)
	10.12.2018-10.12.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Teilprüfung (Ersttermin), vor. Gr. HS Erbertstr.
	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 2. Teilprüfung (Ersttermin), vor. Gr. HS Erbertstr.

7372**Biochemie I (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. rer. nat. Bierhoff, Holger / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1	

1-Gruppe	11.03.2019-02.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12
----------	---	--

7237**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)****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., / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung 'Allgemeine Mikrobiologie' (N.N.) wird im WS18/19 ausnahmsweise durch eine andere 2SWS-Vorlesung in 'Mikrobiologie' von Frau Prof. Kothe ersetzt. Aus Kapazitätsgründen findet die Vorlesung daher nur für die Studiengänge Lehramt Biologie (LR/LG) und BSc Biochemie/Molekularbiologie statt. Studierende des BSc Biologie und des BA Ergänzungsfach Biowissenschaften erhalten im SS2019 zum Ausgleich eine Ersatzveranstaltung. Vorlesungsbesuch im WS18/19: • Lehramt Biologie (LR/LG) • BSc Biochemie/Molekularbiologie Ersatzveranstaltung im SS2019: • BSc Biologie • BA Ergänzungsfach Biowissenschaften

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-MBio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N., / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Golke-Stiebritz, Sandra	
zugeordnet zu Modul	BBC2.2, LBio-Mbio	

0-Gruppe	24.10.2018-24.10.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
2-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
3-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24

12720**Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****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. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BB2.4, MCB B 4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2019-07.02.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

3. Studienjahr**140547****Felasa B Modul I Theorie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther	

1-Gruppe	23.10.2018-25.10.2018 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	04.12.2018-06.12.2018 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

76962

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Weiß, Ina		
1-Gruppe	26.03.2019-27.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)	Weiß, I.
2-Gruppe	03.04.2019-04.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)	

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 / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	11.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg 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. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	15.02.2019-16.02.2019 Blockveranstaltung + Sa ohne So	kA -
	19.02.2019-21.02.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

findet am 16./17.02. sowie 20.-22.02.2018 statt

17821**Molekulare Medizin I (BBC3.G2)****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	Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034, BBC3.G2	

0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

60839		Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.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	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	22.01.2019-22.01.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausurtermin
	22.01.2019-22.01.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

Aufbaumodule			
18434		Naturstoffchemie (BBC3.A1)	
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. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	HS HKI Robert Koch

27921		DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A20, BEW3A19		
1-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00	VorbesprechungSR Telomer, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
Kommentare			

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****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. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Vorbesprechungim FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg,Raum: Mitochondrium
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do - FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg, Raum: Mitochondrium

65467**Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****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. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI
----------	--------------------------------------	----------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

7418**Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E01 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	Vorbesprechung am SR 124(interner Ausweichraum wgn. Renovierungsarbeiten)

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

Bemerkungen**15957****Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	HS Beutenberg
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal Beutenberg

3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 FLI-Seminarraum
4-Gruppe	- Einzeltermin	Sa - samstags nach Vereinbarung im CMB-Seminarraum

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)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9	

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 KR Beutenberg
----------	---	-----------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Das Bioimaging-Praktikum findet nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

18442

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

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 / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

18443

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

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BE3.A22, BE3.A25, BEW3A26, BEW3A25	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26	

1-Gruppe	18.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Termin unter Vorbehalt, nach Absprache
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A04/05)

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	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MCB W 12b, MCB W 12a, BEW3A04, BEW3A04, BEW3A05, BEW3A05	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

64228

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A05)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MMB2.16, MCB W 12b, BEW3A05	

1-Gruppe	11.03.2019-15.03.2019 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!

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

1-Gruppe	01.01.2019-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben
	03.01.2019-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15 HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 HS Humangenetik
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

56288**Virologie (BBC.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 / aplProf Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

56289**Virologie (BBC.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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

56290	Virologie (BBC.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 / aplProf Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	
1-Gruppe	04.03.2019-15.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gr. 1
	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gr. 2

56323	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	
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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24	
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie

9207	Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

60840

Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB3.MLS6		
1-Gruppe	22.10.2018-22.10.2018 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t. Vorbereitung	
	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

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

6400

Pflanzenphysiologie (BB2.3, 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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Galambos, Carmen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3		
1-Gruppe	16.10.2018-20.12.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2018-20.12.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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			
zugeordnet zu Modul		BBC3.A10			
1-Gruppe	19.10.2018-05.02.2019 14-täglich	Fr -	Termin: n. V. SR CMB Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2		

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			
zugeordnet zu Modul		BBC3.A10			
1-Gruppe	16.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45	SR E007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6		

56257			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			
zugeordnet zu Modul		BBC3.A10			
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	findet nach Vereinbarung statt		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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			
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW 6, FMI-BI0028			

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

19134**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, FMI-BI0001, BBC3.A12, MCB W 26		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.022 Carl-Zeiß-Straße 3

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, MCB W 26, BB3.MLS4, BBC3.A12)****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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BBC3.A12, MCB W 26		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4 Then, A. Beginn der Übung: 30.10.2018

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)****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. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Horn, Uwe / Dr.rer.nat. Shelest, Ekaterina / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7, MCEU3.1.6		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:30	

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)****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. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Horn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7		

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

113830

Molekulare Neurobiologie

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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

113831

Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie (BBC3.A14)

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14	

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

90136

Grundlagen der Neurobiologie (BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, 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		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030, BB3.MLS3, MMN A 8, MEES.E5		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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.

B.Sc. Ernährungswissenschaften**126795****Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Klausur		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	14.02.2019-14.02.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV BEW1.6 Klausur zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie
	14.02.2019-14.02.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Klausur Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (PN: 86151)
	18.02.2019-18.02.2019 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Klausur Ernährungstoxikologie
	14.03.2019-14.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	BEW1.6 Nachklausur zur Vorlesung Anorganische und Allgemeine Chemie (Döbereiner HS)

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	aplProf Dr. Wendler, Elke		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2		

0-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164**Mathematik/Statistik****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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4, BB1.2, BEW1G2	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.02.2019-08.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Nachprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
2-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.
3-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver		
zugeordnet zu Modul	BEW1G9		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2)

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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BEW1G2		
0-Gruppe	23.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	23.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übung findet in insgesamt 4 Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche direkt durch den Dozenten. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten Vorlesungswoche und finden abwechselnd im Seminarraum bzw. PC-Raum statt.

18145

Informatik (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		
zugeordnet zu Modul	BEW1G2		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	
2-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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 (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

zugeordnet zu Modul BEW1G6

1-Gruppe	18.10.2018-08.02.2019 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 / Langbein, Steffen

zugeordnet zu Modul BEW1G4

1-Gruppe	16.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7279

Zoologie (BEW1G4, FMI-BI0040)

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

zugeordnet zu Modul FMI-BI0040, BEW1G4

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlussklausur.

7280**Zoologisches Praktikum (BEW1G4, FMI-BI0040)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / M.Sc. Naumann, Benjamin / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW1G4	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 18:00	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.

35448**Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)****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	

1-Gruppe	16.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

90228**Grundlagen der Ernährung (BEW1G8, BEBW7)****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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Glej, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine	
zugeordnet zu Modul	BEW1G8	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6, BEW2G3	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Lüdtkke, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BEW2G7, BEBW 7	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	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	
zugeordnet zu Modul	BEW2G7	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7480 Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5, BEBW7)**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	
zugeordnet zu Modul	BEW2G5	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.10.2018-07.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	BEW1G7	

1-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00	Vorbesprechung; nahe SR 316
	19.10.2018-11.01.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12 sowie KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg

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	
zugeordnet zu Modul	BEW2G4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW2G9		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

3. Studienjahr			
154459		Lebensmittelhygiene (BEW3G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia		
zugeordnet zu Modul	BEW3G2		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

154460		Lebensmittelhygiene (BEW3G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia		
zugeordnet zu Modul	BEW3G2		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Aktuell findet nur der Veranstaltungsteil 'Lebensmittelhygiene' statt.

76962

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Weiß, Ina	

1-Gruppe	26.03.2019-27.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)	Weiß, I.
2-Gruppe	03.04.2019-04.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)	

Aufbaumodule

101644

Pathophysiologie (BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / PD Dr. med. Plum-Mörschel, Leona	
zugeordnet zu Modul	BEW3A37	

1-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

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	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Ank.	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	-----------------------------	--

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	
zugeordnet zu Modul	BEW3A34	
1-Gruppe	25.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	kA - 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		
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1, BEW3A01		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3

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	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. rer. nat. Grün, Michael		
zugeordnet zu Modul	BEW3A36		
0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

147097**Ernährungsmedizin (BEW3A37)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / PD Dr. med. Plum-Mörschel, Leona**zugeordnet zu Modul** BEW3A37

0-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

findet im SJ 18/19 geblockt mit der V Pathophysiologie im WS (statt SS) statt.

154358**Spezielle Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW3A37)****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** Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia**zugeordnet zu Modul** BEW3A37

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 FLI-Seminarraum
4-Gruppe	- Einzeltermin	Sa - samstags nach Vereinbarung im CMB-Seminarraum

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, BEW3A25/26)

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 / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

18443

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

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BE3.A22, BE3.A25, BEW3A26, BEW3A25	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A20, BEW3A19	

1-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 VorbesprechungSR Telomer, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A04/05)

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	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MCB W 12b, MCB W 12a, BEW3A04, BEW3A04, BEW3A05, BEW3A05	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, 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 / PD Dr. phil. Puta, Christian / Sander, Christiane	
zugeordnet zu Modul	VSW1a, AS5-E, Sportmediz, Sportmed 3, Fit.lizenz, BEW3A02	
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3 Gabriel, H. / Puta, C. / Sander, C.

Kommentare

Die zentrale Lehr- und Lernplattform ist ab dem WS 2018/19 die Moodle-Plattform (E-Learning). D. h., mit dem Wintersemester 2018/19 wird 'Moodle' als alleinige, zentrale Lehr- und Lernplattform vom Universitätsrechenzentrum angeboten. Für die Lernplattform 'DT-Workspace' werden keine Neuanmeldungen von Lehrveranstaltungen und keine Nutzerregistrierungen für das Wintersemester 2018/19 und folgende mehr angenommen. Die bestehenden Inhalte von 'DT-Workspace' können noch weiter genutzt und bearbeitet werden. 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: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Wick, Hans-Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane**zugeordnet zu Modul** Sportmed

0-Gruppe	16.11.2018-16.11.2018 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H.
	16.11.2018-16.11.2018 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Herbsleb, M.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 09.11.2018. 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, BEW3A27 FMI-BI0033)****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**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS8, FMI-BI0033, BEW3A27

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	--

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)****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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BEW3A24

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie
----------	--------------------------------------	---

56390

Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

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. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00 Vorbesprechungim FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg,Raum: Mitochondrium
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do - FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg, Raum: Mitochondrium

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A26)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26	

1-Gruppe	18.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Termin unter Vorbehalt, nach Absprache
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

65443

Zellbiologie/ Zellphysiologie/ Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3A27)

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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 SR 007, Abbe Center of Photonics,Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	---

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genusmispflanzen (BEW3A06/07)****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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BEW3A07, BEW3A06		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

65467**Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)****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. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI	

Kommentare

Vorgesprechung: n. A.

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW3A08, BEW3A09		

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 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

Ernährungsberatung unter Berücksichtigung psychologischer und sozialer Aspekte (BEW3A01)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 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		4 Semesterwochenstunden (SWS)
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. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BE3.A6		
1-Gruppe	17.09.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

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. Gleit, Michael / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy / Lüdtko, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BE3.A6, BEW3A16, BEW3A16		
1-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Gleit, M.
2-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.

3-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	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.A21/22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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 / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22	
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

7342

Zelluläre Biophysik (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 / Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415 Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, 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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030, BB3.MLS3, MMN A 8, MEES.E5	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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 Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	Vorbesprechung am SR 124(interner Ausweichraum wgn. Renovierungsarbeiten)

Kommentare

Vorbereitung: n. A.

Bemerkungen

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)**

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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A31, BEW3A32

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	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 (BEW3A14/15)**

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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BE3.A32, BE3.A11, BEW3A14, BEW3A15

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	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**Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum)**

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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A13, BEW3A12

0-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	4 oder 8 Wochen Block n. V.

Kommentare

Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. 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	
zugeordnet zu Modul	BASOZ 11, BE3.A1, BEW3A01	

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	21.02.2019-21.02.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Erstversuch; Klausurbeginn 15 Uhr (s.t.!)
	21.02.2019-21.02.2019 Einzeltermin	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3 Klausurtermin Erstversuch; Klausurbeginn 15 Uhr (s.t.!)
	28.03.2019-28.03.2019 Einzeltermin	Do 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 18.10.2018 Prof. Sylka Scholz: „Hat die bürgerlich-patriarchale Kernfamilie im 21. Jahrhundert noch Bestand?“ [25.10.2018 Dies academicus] 01.11.2018 Prof. Sylka Scholz: „Was bedeutet die mediale Rede von der 'Krise der Männlichkeit'?“ 08.11.2018 Prof. Stefanie Hiß: „Leben wir in einer Organisationsgesellschaft?“ 15.11.2018 Prof. Stefanie Hiß: „Warum sind Märkte mehr als Angebot und Nachfrage?“ 22.11.2018 Prof. Kathrin Leuze: „Was macht aus Unterschieden soziale Ungleichheiten? Sozialstrukturanalyse als Analyse sozialer Ungleichheiten“ 29.11.2018 Prof. Kathrin Leuze: „Gleiches Recht auf Bildung für Alle? Zur ungleichen Verteilung von Bildungschancen in Deutschland“ 06.12.2018 Prof. Silke van Dyk: „Wer hat was und wieviel? Soziale Ungleichheit und soziale (Un-)Sicherheit als Herausforderungen für die Gegenwartsgesellschaft“ 13.12.2018 Prof. Silke van Dyk: „(Post)Demokratie und politische Partizipation im flexiblen Kapitalismus“ 20.12.2018 Prof. Klaus Dörre: „Was ist Globalisierung?“ 10.01.2019 Prof. Klaus Dörre: „Rechte Arbeiter: Warum handeln Menschen gegen ihre Interessen?“ 17.01.2019 Prof. Hartmut Rosa: „Stimmt was nicht mit der modernen Gesellschaft?“ 24.01.2019 Prof. Hartmut Rosa: „Was ist eine Beschleunigungsgesellschaft?“ 31.01.2019 Prof. Matthias Groß: „Was hat Soziologie mit Ökologie zu tun?“ 07.02.2019 Prof. Matthias Groß: „Knappheit, Abfall und Energie“

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: 21.02.2019, 15 (s.t.)-17 Uhr Termin Zweitversuch: 28.03.2019, 10 (s.t.)-12 Uhr Koordination der Vorlesung: Dr. Erik Hirsch, Dr. Jörg Oberthür Ansprechpartner für alle organisatorischen Rückfragen: Dr. Erik Hirsch

Nachweise

regelmäßige Teilnahme an der Ringvorlesung und am Tutorium; Klausur

90234	Molekulare Zellbiologie (BEW3A17)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEW3A17	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

90235	Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3A17)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEW3A17	
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung

9207	Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

7266

Spezielle Zoologie und Systematik (BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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 / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 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 (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEOG 264, GEO 264, BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, MUC1.5.2		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

6568**Humanökologie (BEBW3, GEOG266)****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		
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, MEES.Ö11, Ök NF 2.3		
0-Gruppe	18.10.2018-01.02.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)****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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 266, GEOG 266, GEO 266, BEBW 3, BBGW5.1.6		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	05.02.2019-05.02.2019	Di -	
	Einzeltermin	Prüfungstermin	

7238**Mikrobenphysiologie (BB2.3, BEBW4)****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. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 s.t. Achtung: beginnt s.t.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

12720**Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****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. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BB2.4, MCB B 4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2019-07.02.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, 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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030, BB3.MLS3, MMN A 8, MEES.E5	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Lüdtkke, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BEW2G7, BEBW 7		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	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 (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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW 6, FMI-BI0028		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

26988

Biogene Arzneistoffe III (Pharmazie) / Phytotherapie (BEBW8)

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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7536

Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)

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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

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 (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Luciani, Paola	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	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.

B.A. Geschichte der Naturwissenschaften (Ergänzungsfach)**154426****Einführung in die Geschichte der Geologie (SF, AdW)****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	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	SF	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

In der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts setzte eine systematische Beobachtung der Gesteine ein und Naturforscher, wie beispielsweise Nicolaus Steno, formulierten erste Gesetzmäßigkeiten zur Erklärung des geologischen Baues der Erde. Neben empirischen Untersuchungen entwickelten Gelehrte Theorien, die, im Einklang mit der biblischen Überlieferung, die Entstehung und Entwicklung der Erde erklären sollten. Im Seminar werden anhand von Texten des 17. und 18. Jahrhunderts wichtige Etappen aus der Geschichte der geologischen Forschungen behandelt, um daran zeitgenössische Forschungspraxis, verschiedene theoretische Ansätze sowie Kontroversen kennenzulernen, die schließlich zur Etablierung der Geologie als einer naturwissenschaftlichen Disziplin führten.

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flügel, Helmut W.: Der Abgrund der Zeit. Die Entwicklung der Geohistorik 1670 – 1830. Berlin; Diepholz 2004.
Gohau, Gabriel: A history of Geology. New Brunswick 1990. Oldroyd, David R.: Die Biographie der Erde. Zur Wissenschaftsgeschichte der Geologie. Frankfurt a. M. 1998.

154427**Klassische Texte der Geologie:
James Hutton und Charles Lyell (KT)****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	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	KT	

0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR Erbertrst. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Der schottischen Naturforscher James Hutton (1726–1797) gilt gemeinhin als Begründer der modernen Geologie. In seinem zweibändigen Werk „Theory of the Earth“ aus dem Jahre 1795 arbeitete er erstmals grundlegende geologische Prinzipien und theoretische Ansätze aus, die bis in die moderne Geologie hinein ihre Gültigkeit behielten. Jedoch fand dieses Werk nur geringe Resonanz. Erst durch Charles Lyell (1797–1875), der die von Hutton formulierten Ansätze aufgriff und in seinen „Principles of Geology“ (1830–1833) weiterentwickelte, fanden sie weltweite Beachtung. Im Seminar werden beide Werke (in deutscher Übersetzung) ausschnittsweise gelesen und gegenübergestellt.

Empfohlene Literatur

Literatur: Gould, Stephen Jay: Die Entdeckung der Tiefenzeit. Zeitpfeil oder Zeitzyklus in der Geschichte unserer Erde. München 1990.
Rudwick, Martin J. S.: Bursting the Limits of Time. The Reconstruction of Geohistory in the Age of Revolution. Chicago; London 2005.
Rudwick, Martin J. S.: Worlds before Adam. The Reconstruction of Geohistory in the Age of Reform. Chicago; London 2008.

61048

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Serres, Michel (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994.

61049

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

In der Übung werden Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften der Neuzeit gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Nicolaus Copernicus, Georg Agricola, Andreas Vesalius, Johannes Kepler, Francis Bacon, William Harvey, Galileo Galilei, Robert Boyle, Johann Joachim Becher, Isaac Newton, Carl von Linné, Jean Lerond d'Alembert und Antoine Laurent Lavoisier. – Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Serres, Michel (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994.

Master of Science (M.Sc.)

154426 Einführung in die Geschichte der Geologie (SF, AdW)

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	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	SF	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

In der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts setzte eine systematische Beobachtung der Gesteine ein und Naturforscher, wie beispielsweise Nicolaus Steno, formulierten erste Gesetzmäßigkeiten zur Erklärung des geologischen Baues der Erde. Neben empirischen Untersuchungen entwickelten Gelehrte Theorien, die, im Einklang mit der biblischen Überlieferung, die Entstehung und Entwicklung der Erde erklären sollten. Im Seminar werden anhand von Texten des 17. und 18. Jahrhunderts wichtige Etappen aus der Geschichte der geologischen Forschungen behandelt, um daran zeitgenössische Forschungspraxis, verschiedene theoretische Ansätze sowie Kontroversen kennenzulernen, die schließlich zur Etablierung der Geologie als einer naturwissenschaftlichen Disziplin führten.

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flügel, Helmut W.: Der Abgrund der Zeit. Die Entwicklung der Geohistorik 1670 – 1830. Berlin; Diepholz 2004.
Gohau, Gabriel: A history of Geology. New Brunswick 1990. Oldroyd, David R.: Die Biographie der Erde. Zur Wissenschaftsgeschichte der Geologie. Frankfurt a. M. 1998.

154428 Methodologie der Wissenschaftsgeschichte (AT)

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	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Anhand von Hans-Jörg Rheinberges Einführung in die historische Epistemologie werden in dem Seminar methodische Fragen der Wissenschaftsgeschichte diskutiert, die unter Heranziehung weiterer Texte etwa von Gaston Bachelard, Michel Foucault, Thomas S. Kuhn und Bruno Latour weiter vertieft werden.

Empfohlene Literatur

Literatur: Rheinberger, Hans-Jörg: Historische Epistemologie zur Einführung. Hamburg 2007. Rheinberger, Hans-Jörg: Historische Epistemologie. In: Sommer, Marianne / Müller-Wille, Staffan / Reinhardt, Carsten (Hg.): Handbuch Wissenschaftsgeschichte. Stuttgart 2017, S. 32-45.

M.Sc. Molecular Nutrition

Pflichtmodule

90237

Ernährungstoxikologie (MMN.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN G1, MMN G1	
1-Gruppe	03.12.2018-21.12.2018 Blockveranstaltung	kA -

90239

Lebensmittelchemie (MMN.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN G3, MMN G3	
1-Gruppe	15.10.2018-02.11.2018 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 In den Räumen des Institutes Dornburgerstr. 25

Kommentare

Beginn am ersten Veranstaltungstag 10:00 Uhr.

90240

Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMNG4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMN G4, MMN G4, MMN G4	
1-Gruppe	01.01.2019-18.01.2019 Blockveranstaltung	kA -

90241

Molekulare Humanernährung (MMN.G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MMN G5	
1-Gruppe	05.11.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA -

96372

Nutrigenomik (MMN.G6)

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	
zugeordnet zu Modul	MMN G6	
1-Gruppe	21.01.2019-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA -

Aufbaumodule

M.Sc. Biochemistry

15702

Aktuelle Themen der Biochemie (für
Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB

Elective Modules

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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr.-Ing. Träger, Anja	
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2	
1-Gruppe	16.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	20.03.2019-20.03.2019 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

64253		Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	
Allgemeine 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. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva / Dr. rer. nat. Winter, Andreas		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

64256		Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schubert, Ulrich S. / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe / Univ.Prof. Peneva, Kalina Nikolaeva		
zugeordnet zu Modul	MCB B 2, MBC.A2		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo -	

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		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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		
zugeordnet zu Modul	MBC.A12		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72424 Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger	
zugeordnet zu Modul	MBC.A9	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Compulsory Modules**27354 Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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.

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 SR CMB Ebene 5
----------	--------------------------------------	------------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	16.10.2018-16.10.2018 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2018-05.02.2019 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	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Platzer, Matthias / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Dr. phil. nat. Ohlenschläger, Oliver / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Hänel, Frank	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MMLS.G3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	HS HKI Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzl, 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.
zugeordnet zu Modul	MBC.T1

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 / Prof. Dr. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Univ.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.
zugeordnet zu Modul	MBC.T2
Kommentare	
Das Modul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt und muss per Modulschein im Studien- und Prüfungsamt angemeldet werden.	

72425	Masterarbeit
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
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			
72391	Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392	Ökologisches Seminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	24.10.2018-06.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

7270**Zoologisches 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. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

alte Module**Compulsory Modules****65148****Evolutionstheorie (MEES/C1)****Allgemeine 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. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** MEES.E1, MEES.E4

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9814**Evolutionary Ecology (MEES/C1)****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**zugeordnet zu Modul** MEES.E2, MEES.E4

1-Gruppe	16.10.2018-29.01.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

127638**Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES/C2)****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.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö15

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal Pharmazie	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	---	----------------------------------

127652

Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES/C2)

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. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö15		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

154291

Ökologie und Diversität von Populationen (MEES/C2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

140663

Statistische Analyse biologischer Daten (MEES/C4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. rer. nat. Rall, Björn		
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8
	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

6567

Versuchsplanung und -durchführung (MEES/C4)

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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

6582**EES Colloquium (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

1-Gruppe	14.11.2018- 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	---------------------------	-----------------------------	----------------------------------

72306**Vertiefungspraktikum (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.habil. 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		
zugeordnet zu Modul	MEES.T1		

Kommentare

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

72425**Masterarbeit****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
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)

Elective Modules

65169 Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)

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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65170 Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES/E1)

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	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1, MEES.Z1	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65173 Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1	

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

65515**Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES/E2)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65516**Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES/E2)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

154296**Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Ggf. in Ausweichraum (vom Fachbereich organisiert).
----------	--------------------------------------	------------------	--

154297**Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)****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. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

56247		Quartärpaläontologie (MEES/E5)	
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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4		
1-Gruppe	19.10.2018-01.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65517		Die Entstehung der Wirbeltiere (MEES/E5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3, MEES.Z4		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

nach Ankündigung im März 2019.

83957		Quartärpaläontologie (MEES/E5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt (im März).

154298		Entdeckung der Evolution (MEES/E6)	
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. Olsson, Lennart		
0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

154293 Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES/E7)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

154299**Praktische Aspekte heutiger
Sammlungstätigkeit (MEES/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

154300**Sammlungen in der Praxis (MEES/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

65519**Paläobotanik (MEES/E9)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 SR Philosophenweg 16	

7222**Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES/E9)****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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Kursraum Phil.weg 16

154292**Evolution und Diversität der Kryptogamen (MESS/E10)****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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

154294**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES/E10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hentschel, Jörn		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

101672**Funktionelle Ökologie (MEES/E11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	MEES.B4		
1-Gruppe	16.10.2018-18.12.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
		1. Semesterhälfte	

154295**Diversität der Nutzpflanzen (MEES/E12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank		
0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES/E13)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5		
1-Gruppe	08.01.2019-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 2. Semesterhälfte	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

6571**Offene Fragen der allgemeinen Ökologie (MEES/E15)****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. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6579**Aktuelle ökologische Forschung
an der FSU Jena (MEES/E15)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4		
0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

140649		Populationsgenetische Analyse (MEES/E17)	
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	Dr. Burri, Reto		
zugeordnet zu Modul	MEES.E5		
1-Gruppe	04.03.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

140711		Populations- und Evolutionsgenetik (MEES/E17)	
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		
zugeordnet zu Modul	MEES.E5		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6553		Theoretische Ökologie I (MEES/E19)	
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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1, Ök NF 2.44, Ök NF 2.4		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

6560		Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES/E19)	
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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1, Ök NF 2.4, Ök NF 2.44		
0-Gruppe	01.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

154301**Ökologische Netzwerke (MEES/E20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich	
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

115158**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)****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. rer. nat. Bonn, Aletta	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö9	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.

Kommentare

n. Ank.

115159**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)****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. Bonn, Aletta	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö9	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.

Kommentare

n. Ank.

115160**Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö9	
0-Gruppe	- 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 (MEES/E23)

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. Dam, Nicole	
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Vereinb.

115166 Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)

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	19.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Vereinb.

115167 Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)

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	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

154506 Mikrobielle Ökologie (MEES/E24)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

128026		Scientific Writing (MEES/E25)	
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. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140547		Facultative Courses	
		Felasa B Modul I Theorie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther		
1-Gruppe	23.10.2018-25.10.2018 Blockveranstaltung	kA -	Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	04.12.2018-06.12.2018 Blockveranstaltung	kA -	Unterrichtssprache: englisch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

17914		Stabile Isotope	
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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002

27912**Populationsgenetik und -genomik (FMI-BI0041)****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		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0041, MEES.E3		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1

6568**Humanökologie (BEBW3, GEOG266)****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		
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, MEES.Ö11, Ök NF 2.3		
0-Gruppe	18.10.2018-01.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

M.Sc. Microbiology**32819****Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene		
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html		
0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30	Seminarraum 'Fleming' HKI

Kommentare

nach Vereinbarung

7432**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (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	17.10.2018-06.02.2019 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.

Compulsory Modules

153434

Einführung in die Mikrobiologie (MMB0001)

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	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
0-Gruppe	15.10.2018-19.10.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	16.10.2018-16.10.2018 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
		Introduction in M. Sc. Microbiology	

154360

Vorstellung der B.Sc.-Arbeiten (MMB0001)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin		
0-Gruppe	15.10.2018-19.10.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Hörsaal Neugasse 23

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB0001)

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito		
zugeordnet zu Modul	MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2		
1-Gruppe	07.11.2018-06.02.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

27894**Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	19.11.2018-14.12.2018 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	07.01.2019-01.02.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Selection of blocks and general introduction: Monday, 15.10.2018, 9 am, lecture hall Neugasse 23 Vorbesprechung zum Praktikum: Montag, 15.10.2018 um 9:00 Uhr, HS Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Practical course: Mo-Fr, 2-6 pm, Philosophenweg 12

7247**Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)****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. Schubert, Torsten**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	25.10.2018-25.10.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		wgn. Bauarbeiten abweichender HS	
	01.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

praktikumsbegleitend

27896**Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Neugasse 25
----------	---	---------------------------------

46855**Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)****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. Kothe, Erika		
0-Gruppe	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

113871**Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)****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. Hillmann, Falk / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	MMB1.4		

1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA -
	08.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
	19.11.2018-14.12.2018 Blockveranstaltung	kA -
	07.01.2019-01.02.2019 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**Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)****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. Hillmann, Falk / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin		
zugeordnet zu Modul	MMB1.4		

1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA -
	19.11.2018-14.12.2018 Blockveranstaltung	kA -
	07.01.2019-01.02.2019 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.

72694	Projektpraktikum (MMB3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
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	
zugeordnet zu Modul	MMB3.1	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

Kommentare

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

72695	Vertiefungsmodul (MMB3.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
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	
zugeordnet zu Modul	MMB3.2	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Zeit: 6 Wochen

Kommentare

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

72425	Masterarbeit	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
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)

Elective Modules

154456

Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB0009)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	

0-Gruppe	04.03.2019-08.03.2019 wöchentlich	Mo - Beutenbergstr. 11a, HKI Neubau (Gebäude A8), 1. OG, Seminarraum "Robert Koch"
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Findet in der letzten Woche des Blockpraktikums statt.

23374

Molekulare Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB0009)

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	18.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 Beutenbergstr. 11a, HKI Neubau (Gebäude A8), 1. OG, Seminarraum "Robert Koch"
----------	---	---

Kommentare

Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

90963

Molekulare Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB0009)

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	

0-Gruppe	18.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 18:30 Beutenbergstr. 11a, HKI Neubau (Gebäude A8), 1. OG, Laborräume der Abteilung MAM
----------	---	--

alte Module

9924

Geomikrobiologie (MCB W11, MBGW1.4)

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		
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MEES.Ö7, MBGW1.4, MCB W 11		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

M.Sc. Molecular Life Sciences

132637

Enrollment Advanced 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	31.12.2018-01.02.2019 Blockveranstaltung	kA -	

Compulsory Modules

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 / PhD Eibner, Cornelius		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

65169

Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)

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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65170 Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES/E1)

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	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1, MEES.Z1	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65173 Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES/E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1	

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

Bemerkungen

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. Heinzl, Thorsten / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Heinzl, Thorsten / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 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		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 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		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MMLS.G3		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 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 / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Vorbereitung n. A.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------

Kommentare

Students will be assigned to seminar during the first lecture 'Mol. Cell Biol. II' (Sasso) on 19.10.2018

65266**Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15	

1-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. CellBio. II" (Sasso) on 19.10.2018
----------	---------------------------------------	------------------	---

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**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 / Jun.-Prof. 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 / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1**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** Praktikum**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 / Jun.-Prof. 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 / Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

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

72425**Masterarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**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)

Elective Modules

72335

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
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 / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

1-Gruppe	22.10.2018-22.10.2018 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Vorbesprechung

Kommentare

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

Lehramt Jenaer Modell

126749

Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Klausur

Belegpflicht nein

147961

Darwin für LehrerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy

0-Gruppe	08.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl

zugeordnet zu Modul LBio-SFD-R, LBio-SFD-G

1-Gruppe	09.01.2019-30.01.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Porges, K.
2-Gruppe	10.01.2019-31.01.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Knoblich, L.

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-MBio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten N.N., / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Golke-Stiebritz, Sandra

zugeordnet zu Modul BBC2.2, LBio-Mbio

0-Gruppe	24.10.2018-24.10.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24		
2-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24		

3-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------------------------

96758

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)

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	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	31.08.2018-31.08.2018 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Bienenhaus, Am Steiger 3
	07.09.2018-07.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	14.09.2018-18.01.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1 Termine s. Bemerkungsfeld

Kommentare

Am 16.2. Einführung 8-16 Uhr am 2.3. Einführung 8-16 Uhr dann 9.3. 10-14 Uhr 16.3. 10-14 Uhr 23.3. 10-14 Uhr 13.4. 10-14 Uhr 27.4. 10-14 Uhr 25.5. 10-14 Uhr 8.6. 10-14 Uhr 22.6. 10-14 Uhr Alle Veranstaltungen (bis auf den 16.2.) finden im Kursraum 1, Erbertstr. 1 statt.

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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2018-12.12.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Ersatztermin für Faschingsvorlesung der Chemiker
	13.02.2019-13.02.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	08.03.2019-08.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

7266**Spezielle Zoologie und Systematik
(BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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).

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 / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 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	Dr. Deckert-Gaudig, Tanja		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	gr. HS Erbertstraße 1

18362

Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Kupfer, Stephan		
zugeordnet zu Modul	LBio-Che		
1-Gruppe	04.03.2019-15.03.2019 Blockveranstaltung	KA -	Praktikumsräume IAAC, Humboldtstr. 8

Kommentare

+ Assistenten

Bemerkungen

findet eine Woche im März (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A-Bebel-Str. 6-8

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		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		
1-Gruppe	17.10.2018-30.01.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

12720**Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)****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. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BB2.4, MCB B 4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2019-07.02.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC1.6, LBio-Bot1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Biochemiker
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Biochemiker
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Lehrämter

19515**Allgemeine Fachdidaktik (Lbio-FD1G/R/E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

35954**Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G)****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 / Knoblich, Luise	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G	

2-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--	--

3. Studienjahr**32707****Kleine botanische Exkursionen
für Realschullehramt (LBio-KExR)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExR	

0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

78925**Kleine botanische Exkursionen
für Gymasiallehramt (LBio-KExG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr - Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr - Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

4. Studienjahr

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6549

Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEOG 264, GEO 264, BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, MUC1.5.2	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019 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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette		
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	17.12.2018-17.12.2018	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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		
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R		
0-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum 103
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
			Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1

7237**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)****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., / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin		
zugeordnet zu Modul	BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R		
0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung 'Allgemeine Mikrobiologie' (N.N.) wird im WS18/19 ausnahmsweise durch eine andere 2SWS-Vorlesung in 'Mikrobiologie' von Frau Prof. Kothe ersetzt. Aus Kapazitätsgründen findet die Vorlesung daher nur für die Studiengänge Lehramt Biologie (LR/LG) und BSc Biochemie/Molekularbiologie statt. Studierende des BSc Biologie und des BA Ergänzungsfach Biowissenschaften erhalten im SS2019 zum Ausgleich eine Ersatzveranstaltung. Vorlesungsbesuch im WS18/19: • Lehramt Biologie (LR/LG) • BSc Biochemie/Molekularbiologie Ersatzveranstaltung im SS2019: • BSc Biologie • BA Ergänzungsfach Biowissenschaften

17599**Tierphysiologie (BB2.3, 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	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph, BB2.3, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Termin n. V.	

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

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

5. Studienjahr

125683

Geschichte der Biologie (LBio-V2)

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. phil. habil. Toepfer, Georg	
zugeordnet zu Modul	LBio-V2	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Toepfer, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

Pharmazie

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1, BBGW1.1	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2018-12.12.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Ersatztermin für Faschingsvorlesung der Chemiker
	13.02.2019-13.02.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	14.03.2019-14.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

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	aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2	

0-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

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	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya	

1-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

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 und medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (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	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7538**Allgemeine und Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Ph.D. Garscha, Ulrike

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin (vorauss. nach Weihnachten) lt. Aushang Philosophenweg 14
----------	-------------------------	--

7539**Allgemeine und Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
	06.12.2018-06.12.2018 Einzeltermin	Do 16:00 - 18:00 Klausur	

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	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 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

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7626

Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	27.10.2018-27.10.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	10.11.2018-10.11.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
	24.11.2018-24.11.2018 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 250 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	19.10.2018-08.02.2019 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	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	18.10.2018-07.02.2019 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	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

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**zugeordnet zu Modul** MCB W 20

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E024 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	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
	11.02.2019-11.02.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	Abtestat
	25.02.2019-25.02.2019 Einzeltermin	Mo 08:00 - 10:00	1. Wdh. Abtestat

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

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 / Dr.rer.nat. Spaller, Thomas

0-Gruppe	10.12.2018-11.01.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Philosophenweg, Semmelweißstr. 10
	28.01.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00	Philosophenweg, Semmelweißstr. 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	15.10.2018-30.11.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00
----------	---	------------------

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	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 kleiner HS Erbertstraße
----------	--------------------------------------	------------------	---

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9207**Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Luciani, Paola**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	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.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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

0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	Fr 09:00 - 13:00
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November/Dezember; Januar/Februar).

16862**Organische Chemie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	Mo -
	Blockveranstaltung	Februar bis April 2019

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

27036**Organische Chemie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111
	wöchentlich		Am Steiger 3, Haus IV
		Seminar	
	15.10.2018-08.02.2019	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2018-07.02.2019	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

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

1-Gruppe	28.06.2018-28.06.2018 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00
	28.09.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

+ Assistenten

103093**Cytologie/Histologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. Gaube, Friedemann

0-Gruppe	08.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 KR Bioinstrumentezentrum
----------	---	--

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**zugeordnet zu Modul** MCB W 20

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988**Biogene Arzneistoffe III (Pharmazie) /
Phytotherapie (BEBW8)****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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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 / Univ.Prof. Luciani, Paola	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 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. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
2-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

8000**Pharmazeutische Biologie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Dr. Gaube, Friedemann / Kling, Eva / Dr.rer.nat. Spaller, Thomas / Bönisch, Doreen

0-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		Einführung	
	16.11.2018-16.11.2018 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00	Seminar
	19.11.2018-19.11.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	Seminar
1-Gruppe	15.10.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum Gr. 1
2-Gruppe	15.10.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum Gr. 2

8002**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

0-Gruppe	21.09.2018-21.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Antestat Praktikum Pharmazeutische Technologie
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
			1. Wiederholung Antestat Praktikum Pharmazeutische Technologie

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 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Diplom

Biologie

15957

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (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		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10		

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg

3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 FLI-Seminarraum
4-Gruppe	- Einzeltermin	Sa - samstags nach Vereinbarung im CMB-Seminarraum

Kommentare

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

18427 Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 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	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	KA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, SR Behring, Beutenbergstr. 11a Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt
	16.10.2018-16.10.2018 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt

18434 Naturstoffchemie (BBC3.A1)

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. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

18442

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

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 / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11

18443

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

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BE3.A22, BE3.A25, BEW3A26, BEW3A25	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)

18448

Genregulation und Entwicklung (FMI-BI0029)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0029	
1-Gruppe	16.10.2018-29.01.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 im Seminarraum der CMB, Hans-Knöll-Str. 2

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	17.10.2018-30.01.2019 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		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW 6, FMI-BI0028		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

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. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5		
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 11:15 - 12:00 s.t. Vorbesprechung	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

27293

Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)

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		
zugeordnet zu Modul	GEOG 265, BB3.Ö11		
1-Gruppe	16.10.2018-27.11.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2018-29.11.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27776

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)

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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18	

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27792

Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

(1 Woche fakultativ: Teleostei, Timo Moritz)

27894

Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	19.11.2018-14.12.2018 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	07.01.2019-01.02.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Selection of blocks and general introduction: Monday, 15.10.2018, 9 am, lecture hall Neugasse 23
 Montag, 15.10.2018 um 9:00 Uhr, HS Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION! Practical course: Mo-Fr, 2-6 pm, Philosophenweg 12

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27915

Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Patzer, Jessica / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter

zugeordnet zu Modul BB3.MLS1

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - in den Semesterferien n.V.
----------	-------------------------	------------------------------------

6532

Plant / microbe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6552**Grundlagen der Limnologie
(BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö12)****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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö4		
1-Gruppe	18.10.2018-29.11.2018 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/E19)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1, Ök NF 2.4, Ök NF 2.44		
0-Gruppe	01.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	

6563**Einführung in GIS (BB3.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Braun, Christina / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö2		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		
	08.02.2019-08.02.2019	Fr 10:00 - 15:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

6566

Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)

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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 266, GEOG 266, GEO 266, BEBW 3, BBGW5.1.6	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	05.02.2019-05.02.2019	Di -	
	Einzeltermin	Prüfungstermin	

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)

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 / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1	

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1
		Phil.weg 16	

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. Schäfer, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002	Kothe, E. / Langenhorst, F. / Schäfer, T.
	wöchentlich		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. Biogewissenschaften

7247

Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)

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. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	25.10.2018-25.10.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 wgn. Bauarbeiten abweichender HS
	01.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251

Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Torsten	

0-Gruppe	18.10.2018-14.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7267

Morphologie und Systematik der 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. / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	26.11.2018-21.12.2018 Blockveranstaltung	KA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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 / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22	

1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbereitung n. A.

7342**Zelluläre Biophysik (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 / Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Vorbesprechung n. A., Seminar findet als Block statt
	- Blockveranstaltung	kA - Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Praktikum n. A.

Kommentare

Vorbesprechung: n. A. Termin: an Freitagen ohne Praktikum

Bemerkungen**7418****Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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	17.10.2018-30.01.2019 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.

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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	Vorbesprechung am SR 124(interner Ausweichraum wgn. Renovierungsarbeiten)

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

Bemerkungen**Biochemie****15957****Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	------------------	---------------

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 FLI-Seminarraum
4-Gruppe	- Einzeltermin	Sa - samstags nach Vereinbarung im CMB-Seminarraum

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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch
----------	--------------------------------------	--

18442

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

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 / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW 6, FMI-BI0028		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27901**Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1,
MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (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 / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22		
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Vorbereitung n. A.

7418

Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20			
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

Ernährungswissenschaften

45905

Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Wick, Hans-Christian / Dr.phil. Herbsleb, Marco / Sander, Christiane			
zugeordnet zu Modul	Sportmed			
0-Gruppe	16.11.2018-16.11.2018 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42	Wick, H.
	16.11.2018-16.11.2018 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Herbsleb, M.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 09.11.2018. 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.

fakultative Veranstaltungen

140708

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

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	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Termine n. Vereinb.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

140710

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (MBC.T1/T2, MMLST1/T2)

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. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Besprechungsraum Zellbiologie
----------	--------------------------------------	---

147961

Darwin für LehrerInnen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy

0-Gruppe	08.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 c.t.
----------	--------------------------------------	------------------------------

152630

Faith, Memory and Belonging: The Making of Modern Nations and the Orthodox Church

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Rehrmann, Carolina

zugeordnet zu Modul The B9, LA-Phi 2.2, LA-Phi 2.4, The B9.1, LA-Phi 2.3, BA_RW_3a, The L8, The L8.1, The B8, LA-Phi 2.1

1-Gruppe	23.11.2018-23.11.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
	24.11.2018-24.11.2018 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
	30.11.2018-30.11.2018 Einzeltermin	Fr 14:00 - 18:00	
	01.12.2018-01.12.2018 Einzeltermin	Sa 10:00 - 18:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

Kommentare

One of the central characteristics of post-Ottoman national identity is the pivotal role of religious affiliations and particularly the past and present role of the Orthodox church. Greece's, Cyprus's or Serbian Communities' self-image is based on an ethno-religious synthesis with the church as leading figure in the institutional memory of the national liberation struggle from the "Ottoman yoke". Being an integral part of the communities' founding myth it is not only a key reference point of national sentiment, but also a powerful political actor. This is obvious in constitutional features, its constant interference in the respective countries' daily life politics, and particularly in its safeguarding of a particular historical narrative: As a significant portion of scientific and political observers criticise, the church is instrumental in maintaining an aggressive, ethnic-exclusivist, self-glorifying and other-maligning narrative of the past. Here, for example older and recent initiatives by education officers and civil society to reform history textbooks in line with modern European standards – which means removing stereotypical descriptions of the past, acknowledging one's own fault and the pain of the other, or showing key-events of Graeco-Turkish, Cypriot or Serbian-Bosnian conflict history in diverse perspective – have been effectively impeded inter alia by the church's opposition. In view of the above mentioned, the reconciliatory potential of the Cypriot church in tackling the emotional consequences of loss and violence or in promoting the memory of centuries of peaceful coexistence, exchange and syncretism of the faith communities is limited to view visionary personages that even meet with stiff opposition for allegedly softening up the fronts against the foe. Students will discuss selected monographies, papers, and documentaries in group-work and will be working on diverse primary sources that provide first hand perspectives on the conflict's memory, as depicted in political and church statements, media discourses, (religious) memorials, museum exhibitions, textbook excerpts on (church) history, commemoration practices and peace activism.

Bemerkungen

Blockveranstaltung!

Nachweise

Seminararbeit Module: DB ST; BA_RW3; The B8; The B9; The B9.1; The L8; The L81; The KG/ST1; LA_Phi 2.1; LA_Phi 2.2; LA_Phi 2.3; LA_Phi 2.4

Empfohlene Literatur

wird zu Semesterbeginn bereitgestellt; Sekundär- und Primärquellen ausschließlich auf Englisch

152779

Paul Ricoeur: Vom guten Leben zur schwierigen Verzeihung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Dr. Tétaz, Jean-Marc	
zugeordnet zu Modul	The L11.1, The L11, LA-Phi 2.4, LA-Phi 2.2, The L45, LA-Phi 2.1, LA-Phi 2.3, The L44, The L48, The L49	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6

Kommentare

Interdisziplinäres Hauptseminar Die Ethik steht im Zentrum des Spätwerkes von Paul Ricœur (1913-2005), eines der wichtigsten und originellen Philosophen des 20. Jahrhunderts. Einen ersten Entwurf legte er in den letzten Kapiteln seines Buches Das Selbst als ein Anderer (1990) dar. In Dialog mit der englischsprachigen Philosophie stellt er das Programm einer Synthese der aristotelischen, kantischen und hegelianischen Ethikkonzeptionen vor. In seinen weiteren Arbeiten zur Ethik erweitert er seinen Entwurf um wichtige Ausführungen zum Problem der wechselseitigen Anerkennung sowie der Vergebung. Letzter Punkt war Anlass zu sehr kontroversen Diskussionen in der vor allem französischen Öffentlichkeit. Dies zeugt von der grossen auch politischen Aktualität von Ricœur Überlegungen nicht zuletzt für die Frage nach einer Politik der Versöhnung. Diese Aspekte werden im Zentrum der Seminararbeit stehen.

Bemerkungen

Arbeitsaufwand: 2 Std. Vorbereitung pro Sitzung plus x

Nachweise

alle in den Modulkatalogen vorgesehenen Module: DA ST; The KG/ST2; The L11; The L11.1; The M22; LA_Phi 2.1; LA_Phi 2.2; LA_Phi 2.3; LA_Phi 2.4; Staatsprüfungsmodule: The L44, The L45; The L48; The L49

Empfohlene Literatur

Grundtexte: Das Selbst als ein Anderer, 7.-9. Abhandlungen (S. 207-358); Wege der Anerkennung, 3. Abhandlung: Die wechselseitige Anerkennung (S. 196-325); Gedächtnis, Geschichte, Vergessen, Epilog: Schwierige Vergebung (S. 699-776).

152781

"Religions and violence? Are fundamentalist religions violent? And how Christian ethics relates to them?"

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	Dr. Tacchini, Davide	
zugeordnet zu Modul	The L10, The ASQ2, The ASQ3, The L11	

1-Gruppe	17.10.2018-13.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR E003 Fürstengraben 6
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

'This course deals with modern and contemporary most important radical movements and tendencies both from the Islamic and Christian perspective. From Modern Islamic Thought (Revivalism, Reformism and Radicalism) to Right-Wing American Mega churches movements: the main features of these trends will be analysed, and examined through the works of their main exponents, in a comparative perspective'.

Bemerkungen

Arbeitsaufwand: ca. 1 Std/Woche

Nachweise

alle in den Modulkatalogen vorgesehenen Module: The M22; DA ST; The ASQ2; The ASQ3; The L10; The L11

Empfohlene Literatur

Ina Wunn, Beate Schneider (Hgg.), Das Gewaltpotential der Religionen, Stuttgart: Kohlhammer 2014.

152782

The results of the field experiments in the "Hearts of Flesh not Stone"- project

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Dr. Barakat, Zeina	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Interdisziplinär Die Veranstaltung diskutiert die Ergebnisse des DFG_Projekts "Hearts of Flesh – not Stone" und diskutiert sie auf der Basis ähnlicher Forschungen aus unterschiedlichen Disziplinen".

Nachweise

Module: The M30

153855

Ethics in theater, literature and film in Germany and in the Middle East

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Interdisziplinär	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Leiner, Martin / Dr. Barakat, Zeina	
zugeordnet zu Modul	The ASQ3, The ASQ2, The L11, The L10	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 2.027 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

In der Veranstaltung werden wir zahlreiche Filme ansehen und sie mit den Mitteln der Moral Landscape Methode untersuchen. Die Veranstaltung findet in Deutsch und Englisch statt. Englischkenntnisse (passiv) sind erforderlich. Deshalb gleich die Ankündigung auf Englisch: This course explores the power of film to help societies torn apart by conflict heal themselves. It focuses on films as a bridge bringing people to reconciliation on many levels. Students will study how films play a role in the promotion and development of reconciliation on the ground. The course will discuss how conflict resolution in post-conflict areas is sustained by using the power of film. It will investigate how film can be most effectively used as part of an outreach campaign involving film screenings and facilitated meetings, leading to new initiatives on the ground. Students will view films made on conflicts and on peace-making. It will focus on showing, discussing, reviewing, and analysing films that deal with the topic of reconciliation and other terms related to it such as forgiveness, empathy, healing, atonement, and apology. Eigene Arbeiten, Präsentationen und Redebeiträge können gerne auf Deutsch sein.

Nachweise

Module: The M22; The M30; DA ST; The L10; The L11; The ASQ2; The ASQ3

Empfohlene Literatur

zur Vorbereitung: Martin Leiner, „Films about the Genocide in Rwanda 1994. An Example of the Moral Landscape Method (MLM) in Media Analysis. In: Martin Leiner, Maria Palme, Peggy Stöckner (Eds.), Societies in Transition. Sub-Saharan Africa between Conflict and Reconciliation. Göttingen: Vandenhoeck&Ruprecht 2014. 99-133. (bitte kopieren und mitbringen).

18451**Aktuelle Themen der Naturstoff-
Forschung und Infektionsbiologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.09.2018-04.05.2019 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	18.10.2018-31.01.2019 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 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	06.09.2018-04.05.2019 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**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	16.10.2018-29.01.2019 wöchentlich	Di 17:15 - 19:00 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	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579**Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

56247**Quartärpaläontologie (MEES/E5)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	19.10.2018-01.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72391**Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger	

1-Gruppe	24.10.2018-06.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

Institute/Lehrstühle

alt_Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

alt_Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

7280

Zoologisches Praktikum (BEW1G4, FMI-BI0040)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / M.Sc. Naumann, Benjamin / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0040, BEW1G4	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 18:00	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.

Institut für Mikrobiologie

127676

Mikrobiologie (BBGW3.6)

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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BBGW3.6	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Termin wird mit den Studierenden in der Vorlesung abgesprochen

153434

Einführung in die Mikrobiologie (MMB0001)

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	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	

0-Gruppe	15.10.2018-19.10.2018	kA 09:00 - 16:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23
	16.10.2018-16.10.2018	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 106
	Einzeltermin		Neugasse 23
		Introduction in M. Sc. Microbiology	

154360**Vorstellung der B.Sc.-Arbeiten (MMB0001)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Krause, Katrin / Reichmann, Christin	
0-Gruppe	15.10.2018-19.10.2018	kA 09:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Hörsaal Neugasse 23

27894**Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Nüske, Jörg / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	
1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018	kA -
	Blockveranstaltung	
2-Gruppe	19.11.2018-14.12.2018	kA -
	Blockveranstaltung	
3-Gruppe	07.01.2019-01.02.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Selection of blocks and general introduction: Monday, 15.10.2018, 9 am, lecture hall Neugasse 23
 Vorbesprechung zum Praktikum: Montag, 15.10.2018 um 9:00 Uhr, HS Neugasse 23 MANDATORY PRESENCE IN GENERAL INTRODUCTION!
 Practical course: Mo-Fr, 2-6 pm, Philosophenweg 12

27896**Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.2	
0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	kA 14:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	Neugasse 25

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**zugeordnet zu Modul** MBGW1.3

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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

46855**Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)****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. Kothe, Erika

0-Gruppe	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

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: 8 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** BB3.MB2

1-Gruppe	04.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t.	Seminarraum 124 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3	

0-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018	Mo 11:00 - 12:00	
	Einzeltermin	Vorbesprechung	
	22.10.2018-04.02.2019	Mo 08:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23
Praktikum wird nur im WS angeboten			

60261**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
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 / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB4	

1-Gruppe	15.10.2018-08.03.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

7237**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)****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., / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Reichmann, Christin	
zugeordnet zu Modul	BBC2.2, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung 'Allgemeine Mikrobiologie' (N.N.) wird im WS18/19 ausnahmsweise durch eine andere 2SWS-Vorlesung in 'Mikrobiologie' von Frau Prof. Kothe ersetzt. Aus Kapazitätsgründen findet die Vorlesung daher nur für die Studiengänge Lehramt Biologie (LR/LG) und BSc Biochemie/Molekularbiologie statt. Studierende des BSc Biologie und des BA Ergänzungsfach Biowissenschaften erhalten im SS2019 zum Ausgleich eine Ersatzveranstaltung. Vorlesungsbesuch im WS18/19: • Lehramt Biologie (LR/LG) • BSc Biochemie/Molekularbiologie Ersatzveranstaltung im SS2019: • BSc Biologie • BA Ergänzungsfach Biowissenschaften

7238**Mikrobenphysiologie (BB2.3, BEBW4)****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. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB2.3	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.10.2018-06.02.2019 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. Schäfer, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4, BBGW1.4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7	Kothe, E. / Langenhorst, F. / Schäfer, T.
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------	---

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**Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)****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. Schubert, Torsten	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	25.10.2018-25.10.2018 Einzeltermin	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 wgn. Bauarbeiten abweichender HS
	01.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Torsten

0-Gruppe	18.10.2018-14.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB0001)****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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito**zugeordnet zu Modul** MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	07.11.2018-06.02.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 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**zugeordnet zu Modul** BBGW3.6, BEW2G3

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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.

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-MBio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N., / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Dr.rer.nat. Jung, Elke-Martina / Golke-Stiebritz, Sandra**zugeordnet zu Modul** BBC2.2, LBio-Mbio

0-Gruppe	24.10.2018-24.10.2018 Einzeltermin	Mi 14:00 - 15:00
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
2-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
3-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24

9856

Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (alle Projekt- und Vertiefungsmodule)

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

**1. Professur für Synthetische Biotechnologie
(Prof. Agler-Rosenbaum; HKI)**

1. Professur für Mikrobielle Pathogenität (Prof. Hube; HKI)

Professur für Mikrobielle Interaktionen (N.N.; laufendes Verfahren)

**1. Professur für Mikrobiologie und
Molekularbiologie (Prof. Brakhage; HKI)**

Professur für Allgemeine Mikrobiologie (N.N.; laufendes Verfahren)

1. Professur für Mikrobielle Kommunikation (Prof. Kothe)

Professur für Microbiome Science (N.N.; laufendes Verfahren)

alt_Institut für Ökologie

Institut für Biochemie und Biophysik

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	
1-Gruppe	19.10.2018-05.02.2019 14-täglich	Fr - Termin: n. V. SR CMB Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

113830

Molekulare Neurobiologie

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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung

113831

Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie (BBC3.A14)

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14	
1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

Das Bioimaging-Praktikum findet nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

140708**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****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	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Termine n. Vereinb.	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------

140710**Anleitung zum wissenschaftlichen
Arbeiten (MBC.T1/T2, MMLST1/T2)****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. Jungnickel, Berit

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Besprechungsraum Zellbiologie
----------	--------------------------------------	---

15702**Aktuelle Themen der Biochemie (für
Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)****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 / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Vorbereitung n. A.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3, BB3.MLS9, FMI-BI0038, BE3.A17, MMN A10	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 FLI-Seminarraum
4-Gruppe	- Einzeltermin	Sa - samstags nach Vereinbarung im CMB-Seminarraum

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. Heinzl, Thorsten / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

27354

Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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, BEW3A27 FMI-BI0033)

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

zugeordnet zu Modul BB3.MLS8, FMI-BI0033, BEW3A27

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:30 - 10:00 SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6
----------	--------------------------------------	--

56252

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC3.A3, BB3.MLS9

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 17:00 KR Beutenberg
----------	---	-----------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. DAs Bioimaging-Praktikum findet nur im WS statt; das Forschungspraktikum kann jedes Semester absolviert werden.

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. rer. nat. Bierhoff, Holger / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	15.02.2019-16.02.2019	kA -
	Blockveranstaltung + Sa ohne So	
	19.02.2019-21.02.2019	kA -
	Blockveranstaltung	

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	16.10.2018-07.02.2019	Di 10:15 - 11:45
	wöchentlich	SR E007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6

56257**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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	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 / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1		
1-Gruppe	11.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

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. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 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		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MMLS.G3		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 13:30 - 15:00 SR CMB Ebene 5

65443**Zellbiologie/ Zellphysiologie/ Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3A27)****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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 SR 007, Abbe Center of Photonics, Albert-Einstein-Str. 6

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 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	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS HKI Beutenberg

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

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00 Termine n. Vereinb.
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Termine n. Vereinb.

72424**Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7304**Biochemie (BB2.2, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)****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. rer. nat. Bierhoff, Holger**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0027, BBC2.1, BB2.2, MCB B 3

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 c.t. HS Abbe Beutenberg
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. HS Abbe Beutenberg
	05.11.2018-05.11.2018 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00 Vorlesung findet in alternativem Hörsaal statt (voraussichtlich Gr. HS Erbertstr)
	10.12.2018-10.12.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 1. Teilprüfung (Ersttermin), vor. Gr. HS Erbertstr.
	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 2. Teilprüfung (Ersttermin), vor. Gr. HS Erbertstr.

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21/22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, 5. Obergeschoss

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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 / Dr. rer. nat. Kritsch, Daniel	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7, MMN A11, BEW3A21, BEW3A22	
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Vorbesprechung n. A.

7340**Biochemie (BB2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BB2.2	

1-Gruppe	18.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 geblockt in den Semesterferien
----------	---	--

7342**Zelluläre Biophysik (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 / Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	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	
zugeordnet zu Modul	BEW1G7	

1-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00 Vorbesprechung; nahe SR 316
	19.10.2018-11.01.2019 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 sowie KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg

7372**Biochemie I (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. rer. nat. Bierhoff, Holger / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1	
1-Gruppe	11.03.2019-02.04.2019 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 18:00 KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12

90825**Blockpraktikum oder Forschungspraktikum
Immunbiologie (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS12	
1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 bei Forschungspraktikum n. V.

Kommentare

Bioimaging-Praktikum: nur im WS / Forschungspraktikum: im WS und im SS

90826**Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS12	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	Mo - nach Vereinbarung

Kommentare

2 Blockseminare nach Vereinbarung in Wintersemesterferien

1. Professur für Zellbiologie (Prof. Jungnickel)

90136

Grundlagen der Neurobiologie (BBC3.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A14		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

1. Professur für Biochemie (Prof. Heinzel)

1. Professur für Biophysik (Prof. Heinemann)

Professur für Neurobiologie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)

1. Professur für Molekulare Genetik (Prof. Englert; FLI)

Professur für Biochemie des Alterns (N.N.; laufendes Verfahren; FLI)

Institut für Ernährungswissenschaften

101644

Pathophysiologie (BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / PD Dr. med. Plum-Mörschel, Leona		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37		
1-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	

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. Gleis, Michael		
zugeordnet zu Modul	BEW2G4		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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

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

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

zugeordnet zu Modul BEW1G9

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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

zugeordnet zu Modul BEW3A34

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Ank.	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	-----------------------------	--

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

zugeordnet zu Modul BEW3A34

1-Gruppe	25.02.2019-01.03.2019 Blockveranstaltung	kA - 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	Dr. rer. nat. Fechner, Anita / aplProf Dr. Glei, Michael / Dr. rer. nat. Grün, Michael		
zugeordnet zu Modul	BEW3A36		
0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	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.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW2G9		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

147097

Ernährungsmedizin (BEW3A37)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / PD Dr. med. Plum-Mörschel, Leona		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37		
0-Gruppe	18.03.2019-22.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

findet im SJ 18/19 geblockt mit der V Pathophysiologie im WS (statt SS) statt.

154358

Spezielle Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW3A37)

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	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia		
zugeordnet zu Modul	BEW3A37		

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

154459**Lebensmittelhygiene (BEW3G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	BEW3G2	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

154460**Lebensmittelhygiene (BEW3G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia	
zugeordnet zu Modul	BEW3G2	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Aktuell findet nur der Veranstaltungsteil 'Lebensmittelhygiene' statt.

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	
zugeordnet zu Modul	BEW2G7	

0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42058**Biochemie der Ernährung (BEW2G7)****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. Lorkowski, Stefan / Lüdtkke, Claudia	
zugeordnet zu Modul	BEW2G7, BEBW 7	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	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.

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

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.

46579**Literatureseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael		
zugeordnet zu Modul	MBC.G2		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg	

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Maichrowitz, Witold / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy		
zugeordnet zu Modul	BEW3A08, BEW3A09		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 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**Ernährungsberatung unter Berücksichtigung psychologischer und sozialer Aspekte (BEW3A01)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW3A01		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 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		4 Semesterwochenstunden (SWS)
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		
zugeordnet zu Modul	BE3.A6		
1-Gruppe	17.09.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

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 / Lüdtk, Claudia		
zugeordnet zu Modul	BE3.A6, BEW3A16, BEW3A16		
1-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Glei, M.
2-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
4-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
5-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Klotz, L.
6-Gruppe	17.09.2018-03.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Kipp, A.

Kommentare

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

7480**Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5, BEBW7)****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		
zugeordnet zu Modul	BEW2G5		

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)****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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A31, BEW3A32

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 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.

84483**Industriepraktikum (BEW3A14/15)****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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BE3.A32, BE3.A11, BEW3A14, BEW3A15

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 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.

84486**Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum)****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. Kipp, Anna Patricia / Schalowski, Mandy**zugeordnet zu Modul** BEW3A13, BEW3A12

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - 4 oder 8 Wochen Block n. V.
----------	-------------------------	-------------------------------------

Kommentare

Es dürfen maximal 10 LP über ein außeruniversitäres Praktikum belegt werden. 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, BEBW7)

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. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / aplProf Dr. Glei, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. rer. nat. Thierbach, René / Univ.Prof. Dr. Kipp, Anna Patricia / Dr. rer. nat. Dawczynski, Christine		
zugeordnet zu Modul	BEW1G8		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

90234

Molekulare Zellbiologie (BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEW3A17		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

90235

Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3A17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEW3A17		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

90237**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Glej, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf / Schalowski, Mandy	
zugeordnet zu Modul	MMN G1, MMN G1	
1-Gruppe	03.12.2018-21.12.2018 Blockveranstaltung	kA -

90239**Lebensmittelchemie (MMN.G3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	MMN G3, MMN G3	
1-Gruppe	15.10.2018-02.11.2018 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 16:00 In den Räumen des Institutes Dornburgerstr. 25

Kommentare

Beginn am ersten Veranstaltungstag 10:00 Uhr.

90240**Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMNG4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMN G4, MMN G4, MMN G4	
1-Gruppe	01.01.2019-18.01.2019 Blockveranstaltung	kA -

90241**Molekulare Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MMN G5	
1-Gruppe	05.11.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA -

96372**Nutrigenomik (MMN.G6)****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		
zugeordnet zu Modul	MMN G6		
1-Gruppe	21.01.2019-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA -	

Institut für Pharmazie**103093****Cytologie/Histologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. Gaube, Friedemann		
0-Gruppe	08.10.2018-12.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 KR Bioinstrumentezentrum	

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		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E024 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		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988

Biogene Arzneistoffe III (Pharmazie) / Phytotherapie (BEBW8)

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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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.

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7536**Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)****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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

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 und medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (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	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet von 11:00-13:00 statt.

7538**Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Ph.D. Garscha, Ulrike	
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Termin (vorauss. nach Weihnachten) lt. Aushang Philosophenweg 14

7539**Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	16.10.2018-05.02.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 235
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	06.12.2018-06.12.2018	Do 16:00 - 18:00	
	Einzeltermin	Klausur	

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Stallforth, Pierre

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach
	wöchentlich		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

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Luciani, Paola

zugeordnet zu Modul BEBW 8

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 145
	wöchentlich		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.

7618**Stereochemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7622**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Werz, Oliver

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 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

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

7626**Industrielle Aspekte der
Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	27.10.2018-27.10.2018	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 250
	Einzeltermin		Fürstengraben 1
	10.11.2018-10.11.2018	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 250
	Einzeltermin		Fürstengraben 1
	24.11.2018-24.11.2018	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 250
	Einzeltermin		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	19.10.2018-08.02.2019	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026
	wöchentlich		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	15.10.2018-04.02.2019	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E024
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	11.02.2019-11.02.2019	Mo 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	Abtestat	
	25.02.2019-25.02.2019	Mo 08:00 - 10:00	
	Einzeltermin	1. Wdh. Abtestat	

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)

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 / Dr.rer.nat. Spaller, Thomas

0-Gruppe	10.12.2018-11.01.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Philosophenweg, Semmelweißstr. 10
	28.01.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00 Philosophenweg, Semmelweißstr. 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	15.10.2018-30.11.2018 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 18:00
----------	---	------------------

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	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

7996

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Kralisch, Dana / Univ.Prof. Luciani, Paola

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1

8000**Pharmazeutische Biologie III****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Winckler, Thomas / Dr. Gaube, Friedemann / Kling, Eva / Dr.rer.nat. Spaller, Thomas / Bönisch, Doreen		
0-Gruppe	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		Einführung	
	16.11.2018-16.11.2018 Einzeltermin	Fr 13:00 - 16:00	Seminar
	19.11.2018-19.11.2018 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00	Seminar
1-Gruppe	15.10.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum Gr. 1
2-Gruppe	15.10.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA -	Praktikum Gr. 2

8002**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar		
0-Gruppe	21.09.2018-21.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Antestat Praktikum Pharmazeutische Technologie
	05.10.2018-05.10.2018 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4 1. Wiederholung Antestat Praktikum Pharmazeutische Technologie

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.

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	Fr 09:00 - 13:00
	Blockveranstaltung	

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	16.10.2018-05.02.2019	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		Fürstengraben 1
	18.10.2018-07.02.2019	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 144
	wöchentlich		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	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

alt_Lehrstuhl für Genetik			
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	17.10.2018-30.01.2019 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.			

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie			
147961		Darwin für LehrerInnen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 2 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Levit, Georgy		

0-Gruppe	08.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30 c.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

152195**Seminar FD1 „Grundlagen des Biologieunterrichts“****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
1-Gruppe	10.12.2018-14.01.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4	Knoblich, L.
2-Gruppe	10.12.2018-14.01.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4	Porges, K.

19515**Allgemeine Fachdidaktik (Lbio-FD1G/R/E)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe			
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G, LBio-FD1R, LBio-FD1E			
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	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 (LBio-FD1G)****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 / Knoblich, Luise			
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G			

2-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS August-Bebel-Str. 4	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 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	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe / Knoblich, Luise / Dr.r.n. Porges, Karl	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R, LBio-SFD-G	

1-Gruppe	09.01.2019-30.01.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Porges, K.
2-Gruppe	10.01.2019-31.01.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 113 Lessingstraße 8	Knoblich, L.

96758**Fachdidaktische Begleitung
des Praxissemesters (LBio-FD3)****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	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	31.08.2018-31.08.2018 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Bienenhaus, Am Steiger 3
	07.09.2018-07.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	14.09.2018-18.01.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1 Termine s. Bemerkungsfeld

Kommentare

Am 16.2. Einführung 8-16 Uhr am 2.3 Einführung 8-16 Uhr dann 9.3. 10-14 Uhr 16.3. 10-14 Uhr 23.3. 10-14 Uhr 13.4. 10-14 Uhr 27.4. 10-14 Uhr 25.5. 10-14 Uhr 8.6. 10-14 Uhr 22.6. 10-14 Uhr Alle Veranstaltungen (bis auf den 16.2.) finden im Kursraum 1, Erbertstr. 1 statt.

Weitere Veranstaltungen aus anderen Fakultäten (Lehrimport)

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	

1-Gruppe	28.06.2018-28.06.2018 Einzeltermin	Do 13:00 - 14:00
	28.09.2018-05.10.2018 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

+ Assistenten

113871

Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)

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. Hillmann, Falk / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	MMB1.4	

1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA -
	08.11.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
	19.11.2018-14.12.2018 Blockveranstaltung	kA -
	07.01.2019-01.02.2019 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**Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)****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. Hillmann, Falk / Dr. rer. nat. Valiante, Vito / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	
zugeordnet zu Modul	MMB1.4	

1-Gruppe	22.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA -
	19.11.2018-14.12.2018 Blockveranstaltung	kA -
	07.01.2019-01.02.2019 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

V, S und P finden im gleichen Zeitraum in einem Block statt (HK1, 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine / Glowalla, Karl-Gunther	

1-Gruppe	23.10.2018-25.10.2018 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: deutsch
2-Gruppe	04.12.2018-06.12.2018 Blockveranstaltung	kA - Unterrichtssprache: englisch

Kommentare

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Versuchstierkundlichen Kurs bei uns interessieren. Hier einige organisatorische Informationen vorab. Ein Kurs wird in zwei Abschnitten stattfinden. Der erste Teil erfolgt in Form eines Theorie Onlinemoduls (Lernplattform Moodle der Universität Jena) und der zweite Teil beinhaltet die praktischen Übungen (Kursräume der ZET - Dornburgerstr. 23a). Die Teilnahme am 2. Kursteil ist erst nach erfolgreicher Teilnahme am kompletten Theorieteil möglich! Die Kurstermine im Friedolin orientieren sich an dem praktischen Teil, der Theorieteil ist für Sie sofort nach unserer Freischaltung für die Kursgruppe verfügbar. Die Anmeldung für einen Kurs erfolgt ab sofort direkt per Mail. Bitte melden Sie sich bei uns und erfragen die kommenden freien Kurstermine: tierschutz@med.uni-jena.de, Betreff: Versuchstierkundekurs. Die Kurse im Jahr 2018 sind bereits ausgebucht. Neue Kurstermine und verfügbare Plätze werden Ende Oktober an dieser Stelle benannt. Sie bekommen anschließend eine Bestätigung per E-mail bei welchem Kurs Sie angenommen wurden. • Wenn wir Sie im Moodle freigeschaltet haben, beginnen anschließend selbstständig über Moodle online den theoretischen Teil, der etwa 20h umfasst. Hier erarbeiten Sie sich bitte mehrere Teilbereiche mit kurzen Zwischenprüfungen, nach erfolgreich abgelegtem Abschlusstest werden Sie für den zweiten Teil (Praktische Übungen) freigeschaltet. • Die praktischen Übungen werden an einem Tag 10-16 Uhr und an den 2 folgenden Tagen ganztags (07:30 – 16:30 Uhr) stattfinden. Sie erhalten eine E-mail an welchem Tag und zu welcher Uhrzeit wir Sie in den Kursräumen der ZET der Dornburgerstr. 23a begrüßen dürfen. • Die Kursgebühr fällt pro Teilnehmer nur einmalig an. Bitte lassen Sie die Kostenübernahme vom Kostenstelleninhaber unterschreiben und bringen dieses Formular zum Kursbeginn mit. Mit freundlichen Grüßen, S. Bischoff

154456 Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB0009)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf / Dr. rer. nat. Schroeckh, Volker / Akad.R. Dr. Voigt, Kerstin	

0-Gruppe	04.03.2019-08.03.2019 wöchentlich	Mo - Beutenbergstr. 11a, HKI Neubau (Gebäude A8), 1. OG, Seminarraum "Robert Koch"
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Findet in der letzten Woche des Blockpraktikums statt.

16862**Organische Chemie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	Mo - Februar bis April 2019
----------	---	--------------------------------

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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:30
	16.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163**Anorganische Chemie für
Ernährungswissenschaftler (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**zugeordnet zu Modul** BEW1G6

1-Gruppe	18.10.2018-08.02.2019 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**zugeordnet zu Modul** BBC1.1, BBGW1.1

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2018-12.12.2018 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00	Ersatztermin für Faschingsvorlesung der Chemiker
	13.02.2019-13.02.2019 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	14.03.2019-14.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Nachklausur

17821**Molekulare Medizin I (BBC3.G2)****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** Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / aplProf Dr. Böhmer, Frank-Dietmar**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0034, BBC3.G2

0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

17914**Stabile Isotope****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002

18145**Informatik (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	
zugeordnet zu Modul	BEW1G2	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
2-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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.

18259**Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeochemiker,
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	aplProf Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BE1.1, BB2.1, BC1.3, BEW1G5, BBGW1.2, BBGW1.2	
0-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	19.10.2018-08.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

1-Gruppe	29.01.2019-29.01.2019 Einzeltermin	Di 08:00 - 12:00 Einschreibung in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!
	18.02.2019-22.02.2019 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	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 kleiner HS Erbertstraße
----------	--------------------------------------	---

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	Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	18.10.2018-08.02.2019 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	Dr.r.n. Kupfer, Stephan	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	11.02.2019-01.03.2019 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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	17.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	12.12.2018-12.12.2018 Einzeltermin	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Ersatztermin für Faschingsvorlesung der Chemiker
	13.02.2019-13.02.2019 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV Klausur
	08.03.2019-08.03.2019 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4 Nachklausur

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. Heinzl, Thorsten / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18427 Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	5 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	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1, MBGW1.4.1	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, SR Behring, Beutenbergstr. 11a Termine werden am Tag der Vorbesprechung
	16.10.2018-16.10.2018 Einzeltermin	Di 08:30 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Vorbesprechung
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159 Termine werden am Tag der Vorbesprechung festgelegt

18434 Naturstoffchemie (BBC3.A1)**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. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 HS HKI Robert Koch

18442 Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)**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 / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25, BEW3A26	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Robert Koch (1-41), Beutenbergstr. 11

18443**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25/26)****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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BE3.A22, BE3.A25, BEW3A26, BEW3A25	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)

18448**Genregulation und Entwicklung (FMI-BI0029)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0029	
1-Gruppe	16.10.2018-29.01.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 im Seminarraum der CMB, Hans-Knöll-Str. 2

18451**Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	18.09.2018-04.05.2019 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	18.10.2018-31.01.2019 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 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	06.09.2018-04.05.2019 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	17.10.2018-30.01.2019 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 20.10.2018, 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

zugeordnet zu Modul BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW 6, FMI-BI0028

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		

1-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 7 -1006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma		

1-Gruppe	17.10.2018-30.01.2019 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	Univ.Prof. Dr. Pavlyukevich, Ilya		

1-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.006 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	18.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.085 Carl-Zeiß-Straße 3

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein

0-Gruppe	16.10.2018-29.01.2019 wöchentlich	Di 17:15 - 19:00 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

Organische Chemie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Schacher, Felix / Dr. rer. nat. Winter, Andreas

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminar	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

27921

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Wang, Zhao-Qi

zugeordnet zu Modul BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A20, BEW3A19

1-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 16:00 - 17:00 VorbereitungSR Telomer, FLI Neubau, EG (Beutenbergstr. 11)
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A04/05)****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	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MCB W 12b, MCB W 12a, BEW3A04, BEW3A04, BEW3A05, BEW3A05	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 HS Alte Chirurgie, Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Mogavero, Selene	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 Seminarraum 'Fleming' HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

nach Vereinbarung

46831**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

56288**Virologie (BBC.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 / aplProf Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

56289		Virologie (BBC.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		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30	

Kommentare

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

56290		Virologie (BBC.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 / aplProf Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7		
1-Gruppe	04.03.2019-15.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Gr. 1	
	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 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		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1		
1-Gruppe	11.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

56323 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)

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		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A24		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Praktikumsraum Institut für Physiologie

56390 Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)

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. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20		
1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 16:00 - 17:00	Vorbereitung im FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg, Raum: Mitochondrium
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do -	FLI, Beutenbergstrasse 11, Campus Beutenberg, Raum: Mitochondrium

60261 Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
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 / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB4		
1-Gruppe	15.10.2018-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA -	

60752**Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Zipfel, Peter F.	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4, BEW3A26	

1-Gruppe	18.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA - Termin unter Vorbehalt, nach Absprache
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60839**Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.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	Dr. med. vet. Bischoff, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	22.01.2019-22.01.2019 Einzeltermin	Di 10:00 - 12:00	Klausurtermin
	22.01.2019-22.01.2019 Einzeltermin	Di 12:00 - 14:00	Termin fällt aus !

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A05)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5, MMB2.16, MCB W 12b, BEW3A05	

1-Gruppe	11.03.2019-15.03.2019 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, MEES/E1)**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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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. Heinzl, Thorsten / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 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		
zugeordnet zu Modul	MBC.G3, MMLS.G3		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

65467 Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)**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. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI	

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

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	Dr. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. von Eyss, Björn / Univ.Prof. Dr. Lorkowski, Stefan / Dr. rer. nat. Schwarzer, Michael	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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. Privatdozent (Universität Oulu) Pospiech, Helmut / Dr. Platzer, Matthias / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Dr. phil. nat. Ohlenschläger, Oliver / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Hänel, Frank	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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	Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil. Kosan, Christian / Dr. rer. nat. Bierhoff, Holger / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr.rer.nat. Godmann, Maren / Prof. Dr. Hoffmann, Carsten / Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat. Hoffmann, Steve	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS HKI Beutenberg

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	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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	aplProf Dr. rer. nat. habil. Dittrich, Peter / PD Dr. rer. nat. Ibrahim, Bashar	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB0001)****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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. rer. nat. Schubert, Torsten / Dr. rer. nat. Valiante, Vito	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2	

1-Gruppe	07.11.2018-06.02.2019 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

7342**Zelluläre Biophysik (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 / Coburger, Ina	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8, BEW3A27	

1-Gruppe	-	kA -
	Blockveranstaltung	findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7418**Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

7432**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (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	17.10.2018-06.02.2019	Mi 18:15 - 20:00	Seminarraum 124
	14-täglich		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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	Vorbesprechung am SR 124(interner Ausweichraum wgn. Renovierungsarbeiten)

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

Bemerkungen

7999

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Farker, Katrin / aplProf Dr. med. Lupp, Amelie / Univ.Prof. Dr. Neuhaus, Eva / Prof. Dr. med. habil. Schulz, Stefan / Prof. Dr. Stumm, Ralf	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
2-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)

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. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Horn, Uwe / Dr.rer.nat. Shelest, Ekaterina / Dr. rer. nat. Kniemeyer, Olaf	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13, MCB W 7, MCEU3.1.6	

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:30
----------	--------------------------------------	------------------

9207

Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8, BEW3A23, BEW3A24	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Schaible, Hans-Georg

0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	Fr 09:00 - 13:00
----------	---	------------------

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	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

alt_Lehrstuhl für Bioinformatik**Institut für Biodiversität****115165****Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)****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. Dam, Nicole

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Vereinb.
----------	---	---------------------------------

115166 Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)**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	19.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Vereinb.

115167 Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)**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	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

127638 Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES/C2)**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.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö15	
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Hörsaal Pharmazie

127652 Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES/C2)**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. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö15	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

140663				Statistische Analyse biologischer Daten (MEES/C4)			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. rer. nat. Rall, Björn					
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019	kA	09:00 - 17:00	PC-Pool 202			
	Blockveranstaltung			Ernst-Abbe-Platz 8			
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019	kA	09:00 - 17:00	PC-Pool 204			
	Blockveranstaltung			Ernst-Abbe-Platz 8			

140801				Integrative Ökologie (BB3.Ö13, BBGW 5.1.26)			
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. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Rall, Björn / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina					
zugeordnet zu Modul		BBGW5.1.2, BB3.Ö13					
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019	Do	13:00 - 14:00	Seminarraum E103A			
	wöchentlich			Dornburger Straße 159			

146944				Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Univ.Prof. Dr. Dam, Nicole / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr. rer. nat. Herrmann, Martina / Dr. rer. nat. Rall, Björn					
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö13					
1-Gruppe	-	kA	-				
	Blockveranstaltung			n. Vereinb.; nur im SS			

154291				Ökologie und Diversität von Populationen (MEES/C2)			
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten		Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger					
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019	Di	11:00 - 12:00	Hörsaal E001			
	wöchentlich			Am Planetarium 1			

154301**Ökologische Netzwerke (MEES/E20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich		
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

154506**Mikrobielle Ökologie (MEES/E24)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

22687**Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Dr. Merten, Dirk / Voigt, Ina		
zugeordnet zu Modul	MBGW1.1		
0-Gruppe	16.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 c.t. Interdisziplinäre Lehrveranstaltung	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7 Küsel, K. / Merten, D.

Kommentare

Programm siehe unter www.bgw.uni-jena.de, folgen Sie dem link zu 'Bio-Geo-Kolloquium'.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung (BBGW 5.1.26)****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	Dr. rer. nat. Voigt, Winfried / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.2		
2-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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

zugeordnet zu Modul BBGW3.5

1-Gruppe	16.10.2018-18.12.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 n. Vereinb.	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

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

zugeordnet zu Modul MBGW1.4

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6552

Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6553**Theoretische Ökologie I (MEES/E19)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1, Ök NF 2.44, Ök NF 2.4	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES/E19)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1, Ök NF 2.4, Ök NF 2.44	
0-Gruppe	01.04.2019-05.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00

6567**Versuchsplanung und -durchführung (MEES/C4)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00

6579**Aktuelle ökologische Forschung
an der FSU Jena (MEES/E15)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4	
0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6582**EES Colloquium (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	14.11.2018- 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72391**Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

9924**Geomikrobiologie (MCB W11, MBGW1.4)****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		
zugeordnet zu Modul	MMB2.14, MEES.Ö7, MBGW1.4, MCB W 11		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

**1. Professur für Ökosystemare
Dienstleistungen (Prof. Bonn; UFZLeipzig)**

1. Professur für Molekulare Interaktionsökologie (Prof. von Dam)

1. Professur für Aquatische Geomikrobiologie (Prof. Küsel)

**1. Professur für Theorie der
Biodiversitätswissenschaften (Prof. Brose)**

Institut für Ökologie und Evolution

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

101640

Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4, BBGW5.1.19)

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	König, Patrizia / Bucher, Solveig Franziska		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 16	
	- Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Termin: Block nach Ankündigung im November/Dezember

101672		Funktionelle Ökologie (MEES/E11)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	MEES.B4		
1-Gruppe	16.10.2018-18.12.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 1. Semesterhälfte	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

101673		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	
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		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5, MEES.B4		
1-Gruppe	24.10.2018-13.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Termine nach Absprache

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.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

115158		Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	
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. rer. nat. Bonn, Aletta		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö9		
0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank.	

Kommentare

n. Ank.

115159 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)

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. Bonn, Aletta	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö9	

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

Kommentare

n. Ank.

115160 Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö9	

0-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - SR 302 Dornb. Str. 159, Vorbespr. in Woche 8. -12.01.2018 n. Ank. Berlin Exkursion
----------	-------------------------	--

Kommentare

n. Ank.

115170 Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö8	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

127638	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES/C2)		
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.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö15		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal Pharmazie	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

127652	Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES/C2)		
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. rer. nat. Taubert, Martin / Dr.rer.nat. Wegner, Carl-Eric		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö15		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

128026	Scientific Writing (MEES/E25)		
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. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

140649	Populationsgenetische Analyse (MEES/E17)		
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	Dr. Burri, Reto		
zugeordnet zu Modul	MEES.E5		
1-Gruppe	04.03.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

140663**Statistische Analyse biologischer Daten (MEES/C4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. rer. nat. Rall, Björn		
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 202
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8
0-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 204
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8

140711**Populations- und Evolutionsgenetik (MEES/E17)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.E5		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

140793**Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)****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. Schielzeth, Holger / Dr. Burri, Reto		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10		
1-Gruppe	17.10.2018-28.11.2018	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

140798		Agrarökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	
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		
zugeordnet zu Modul	GEOG 265, BB3.Ö11		
0-Gruppe	04.12.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 erst ab 2. Semesterhälfte
	04.02.2019-04.02.2019 Einzeltermin	Mo -	Prüfung

154291		Ökologie und Diversität von Populationen (MEES/C2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

154292		Evolution und Diversität der Kryptogamen (MESS/E10)	
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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

154293		Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES/E7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

154294 Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES/E10)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hentschel, Jörn		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

154295 Diversität der Nutzpflanzen (MEES/E12)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank		
0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

**154299 Praktische Aspekte heutiger
Sammlungstätigkeit (MEES/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

154300 Sammlungen in der Praxis (MEES/E7)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

154311		Ringvorlesung Biodiversität (BB3.Ö10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Bonn, Aletta / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Brose, Ulrich / Dr.sc.agr. Ebeling, Anne / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10		
0-Gruppe	02.01.2019-06.02.2019 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

17914		Stabile Isotope	
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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002

19164		Mathematik/Statistik	
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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BBC1.4, BB1.2, BEW1G2		

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	08.02.2019-08.02.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr 18:00 - 20:00	Termin fällt aus !
	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
	01.03.2019-01.03.2019 Einzeltermin	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
	22.03.2019-22.03.2019 Einzeltermin	Fr 09:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5 Nachprüfungstermin: Klausurteil Mathematik
1-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
	21.03.2019-21.03.2019 Einzeltermin	Do 08:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Nachprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in zwei Gruppen statt)
2-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30
3-Gruppe	22.02.2019-22.02.2019 Einzeltermin	Fr 07:00 - 17:00	PC-Pool 202 Ernst-Abbe-Platz 8 Hauptprüfungstermin: Klausurteil Statistik (Prüfung findet parallel in vier Gruppen statt): ab 08:00Uhr BB1.1 ab 10:30

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 / Langbein, Steffen**zugeordnet zu Modul** BEW1G4

1-Gruppe	16.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27293**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)****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	
zugeordnet zu Modul	GEOG 265, BB3.Ö11	

1-Gruppe	16.10.2018-27.11.2018	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	18.10.2018-29.11.2018	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019	Di 10:00 - 12:00	
	wöchentlich		KR Philosophenweg 16

27776**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)****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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18	

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103
	wöchentlich		Am Planetarium 1

27912**Populationsgenetik und -genomik (FMI-BI0041)****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	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0041, MEES.E3	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB1.2	

0-Gruppe	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	26.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Die Übung findet in insgesamt 6 Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche direkt durch den Dozenten. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten Vorlesungswoche und finden abwechselnd im Seminarraum bzw. PC-Raum statt.

37582**Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2)****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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BEW1G2	

0-Gruppe	23.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	23.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	23.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Übung findet in insgesamt 4 Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche direkt durch den Dozenten. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten Vorlesungswoche und finden abwechselnd im Seminarraum bzw. PC-Raum statt.

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen

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.rer.nat.habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

0-Gruppe	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Straße 4
	22.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	11.01.2019-11.01.2019 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00	

Kommentare

Die Übung findet in insgesamt 4 Übungsgruppen statt; die Gruppeneinteilung erfolgt in der ersten Vorlesungswoche direkt durch den Dozenten. Die Übungen beginnen dann ab der zweiten Vorlesungswoche und finden abwechselnd im Seminarraum bzw. PC-Raum statt.

37614

Spezielle Botanik und Systematik (BB1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (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	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

56258**Bau und Lebensweise der
Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)****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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 13:30 - 15:00	KR Philosophenweg 16

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)****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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BEW3A06, BEW3A07		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 3.007 Carl-Zeiß-Straße 3

6549**Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEOG 264, GEO 264, BEBW 3, LBio-Öko, BB2.5, FMI-BI0035, Ök NF 1, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, BBGW3.1, MUC1.5.2		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019	kA -
	Blockveranstaltung	Termin n. V.

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

65519**Paläobotanik (MEES/E9)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019	Di 09:00 - 10:00	
	wöchentlich		SR Philosophenweg 16

6552

Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)

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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö4		
1-Gruppe	06.12.2018-07.02.2019 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)

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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö12, BB3.Ö4		
1-Gruppe	18.10.2018-29.11.2018 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6563

Einführung in GIS (BB3.Ö11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Braun, Christina / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö11, BB3.Ö2		

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		
	08.02.2019-08.02.2019	Fr 10:00 - 15:00	Termin fällt aus !
	Einzeltermin		

6567**Versuchsplanung und -durchführung (MEES/C4)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019	Do 15:00 - 16:00	
	wöchentlich		

6568**Humanökologie (BEBW3, GEOG266)****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		
zugeordnet zu Modul	GEO 266, BEBW 3, MEES.Ö11, Ök NF 2.3		
0-Gruppe	18.10.2018-01.02.2019	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

6571**Offene Fragen der allgemeinen Ökologie (MEES/E15)****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. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

6579

Aktuelle ökologische Forschung an der FSU Jena (MEES/E15)

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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4		
0-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6582

EES Colloquium (MEES.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	14.11.2018- 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7222

Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES/E9)

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 Kursraum Phil.weg 16	

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)

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 / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1		

1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Phil.weg 16	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger

1-Gruppe	24.10.2018-06.02.2019 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	---

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)****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. Agler-Rosenbaum, Miriam / Dr. Horn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC3.A13, MCB W 7

1-Gruppe	25.02.2019-08.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES/E13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** MEES.BE5

1-Gruppe	08.01.2019-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 2. Semesterhälfte	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

90701**Methodenseminar (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Gerth, Andreas / Langbein, Steffen**zugeordnet zu Modul** BB3.BE3

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Kursraum Philosophenweg 16
----------	--------------------------------------	--

9814**Evolutionary Ecology (MEES/C1)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2, MEES.E4	

1-Gruppe	16.10.2018-29.01.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Professur für Biodiversität der Pflanzen (Prof. Römermann)**Professur für Ökologie (Prof. Halle)****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	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

27293**Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)****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	
zugeordnet zu Modul	GEOG 265, BB3.Ö11	

1-Gruppe	16.10.2018-27.11.2018 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	18.10.2018-29.11.2018 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

6552**Grundlagen der Limnologie
(BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)****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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 438, BBGW3.5		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566**Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10,
BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)****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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö10, GEOG 266, GEOG 266, GEO 266, BEBW 3, BBGW5.1.6		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	05.02.2019-05.02.2019 Einzeltermin	Di - Prüfungstermin	

Professur für Populationsökologie (Prof. Schielzeth)**Professur für Spezielle Botanik (Prof. Hellwig)****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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4, BBGW5.1.19)****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	König, Patrizia / Bucher, Solveig Franziska	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BBGW5.1.19	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 16
	- Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Termin: Block nach Ankündigung im November/Dezember

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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 KR Philosophenweg 16
----------	--------------------------------------	--

27776**Evolution und Diversität der
Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)****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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

56258**Bau und Lebensweise der
Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)****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. Hellwig, Frank / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1, BBGW5.1.18		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 13:30 - 15:00	KR Philosophenweg 16

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)****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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

65463

Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genusmispflanzen (BEW3A06/07)

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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BEW3A07, BEW3A06		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)

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 / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Phil.weg 16

78925

Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehramt (LBio-KExG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Dr. rer. nat. Müller, Jochen		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG		
1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	KA -	Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.
	15.02.2019-15.02.2019 Einzeltermin	Fr -	Erster Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)
	29.03.2019-29.03.2019 Einzeltermin	Fr -	Zweiter Abgabetermin für das Herbarium (Prüfungsleistung)

Kommentare

Achtung! Die Prüfungsanmeldung über Friedolin ist in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium abgegeben wird!

90695	Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4, BBGW5.1.19)		
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 / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4, BB3.Ö3, BBGW5.1.19		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

90701	Methodenseminar (BB3.BE3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Gerth, Andreas / Langbein, Steffen		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum Philosophenweg 16

Matthias-Schleiden-Institut für Genetik, Bioinformatik und Molekulare Botanik				
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			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5			
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
Kommentare				
Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.				

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

1-Gruppe	01.01.2019-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben
	03.01.2019-07.02.2019 wöchentlich	Do 11:30 - 13:15 HS Eichplatz Block, Beginn wird noch bekannt gegeben

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 / Langbein, Steffen	
zugeordnet zu Modul	BEW1G4	

1-Gruppe	16.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27159**Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	18.10.2018-18.10.2018 Einzeltermin	Do 11:15 - 12:00 s.t. Vorbesprechung	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	11.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	KA - nach Vereinbarung	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

27915		Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Patzner, Jessica / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - in den Semesterferien n.V.	

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 / Galambos, Carmen		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BEBW 2		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 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	
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		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6, BB1.4		
0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

46952**Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0031

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg 12
----------	-------------------------	------------------------------------

Kommentare

Aus organisatorischen Gründen • müssen die Praktikumsteile I und II zeitlich vor Semesterbeginn belegt werden • belegen Sie den ersten Praktikumsteil vor dem SoSe (im 2. Semester) • Der zweite Praktikumsteil findet vor dem folgenden WiSe (3. Semester) statt. • Bitte melden Sie sich rechtzeitig (Februar/September) vor Veranstaltungsbeginn an! • Die Prüfung muss einmalig im SoSe angemeldet werden. Teil I: gehört zum SoSe, die Praktika finden aber immer schon im März statt; zu belegen im SoSe Teil II: gehört zum WiSe, die Praktika finden aber immer schon im September/Oktober statt; zu belegen im WiSe

Bemerkungen

Für die Modulprüfung müssen Sie sich nur einmal zu Beginn des Sommersemesters anmelden. Bitte vergessen Sie das nicht!

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**zugeordnet zu Modul** BBC3.A6

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 HS Humangenetik
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin**zugeordnet zu Modul** BBC3.A9, BB3.MLS6

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 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** Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS6

1-Gruppe	16.10.2018-23.10.2018 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Ausweichraum nahe SR 124
	30.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

60840**Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette**zugeordnet zu Modul** BBC3.A9, BB3.MLS6

1-Gruppe	22.10.2018-22.10.2018 Einzeltermin	Mo 15:00 - 16:00 c.t. Vorbereitung
	18.03.2019-29.03.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

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

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**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	- Blockveranstaltung	kA - Kursraum 103 Am Planetarium 1 Vorbereitung n.A.

Kommentare

Vorbereitung n. A. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

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 / PhD Eibner, Cornelius		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

65170**Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES/E1)****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		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1, MEES.Z1		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)****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	Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 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 / Univ.Prof. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung n. A.

Kommentare

Students will be assigned to seminar during the first lecture 'Mol. Cell Biol. II' (Sasso) on 19.10.2018

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		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

65266		Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	
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	Univ.Prof. Dr. Mittag, Maria / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3, MCB W 15		
1-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1 students will be assigned to seminars during the first lecture "Mol. CellBio. II" (Sasso) on 19.10.2018

6532		Plant / microbe interaction I (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

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 / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3		
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	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	16.10.2018-16.10.2018	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008
	Einzeltermin		Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2018-05.02.2019	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
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 / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A12	

1-Gruppe	22.10.2018-22.10.2018	Mo 15:00 - 16:00	Seminarraum SR 2
	Einzeltermin		Dornburger Straße 159
	18.03.2019-29.03.2019	kA 08:00 - 17:00	
	Blockveranstaltung		

Kommentare

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

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****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. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019	Mo 11:00 - 12:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

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, BEBW5, 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	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, FMI-BI0030, BB3.MLS3, MMN A 8, MEES.E5	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA -	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Vorbereitung n. A., Seminar findet als Block statt
	- Blockveranstaltung	kA -	Seminarraum 124 Philosophenweg 12 Praktikum n. A.

Kommentare

Vorbereitung: n. A. Termin: an Freitagen ohne Praktikum

Bemerkungen**7432****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (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	17.10.2018-06.02.2019 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.

1. Professur für Pflanzenphysiologie (Prof. Oelmüller)

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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	17.10.2018-17.10.2018 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 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	Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Galambos, Carmen / Univ.Prof. Dr. Dr. Oelmüller, Ralf / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	17.12.2018-17.12.2018 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

6400

Pflanzenphysiologie (BB2.3, 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 / Jun.-Prof. Dr. Sasso, Severin / Dr.rer.nat. Furch, Alexandra / Akad.R. Dr.rer.nat. Pfalz, Jeannette / Galambos, Carmen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9, BB2.3	

1-Gruppe	16.10.2018-20.12.2018 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.10.2018-20.12.2018 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

2. AG Bakteriengenetik (PD Brantl)

Professur für Genetik (N.N.; laufendes Verfahren)

2. AG Molekulare Botanik (Dr. Sasso)

1. Professur für Allgemeine Botanik (Prof. Mittag)

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1, BBC1.6	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Biochemiker
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Biochemiker
	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 vorwiegend für Lehrämter

1. Professur für Genetik (Prof. Theißen)

12720

Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)

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. rer. nat. Hänold, Ronny	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge, BEBW 5, FMI-BI0026, BBC2.3, BB2.4, MCB B 4	

1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
	07.02.2019-07.02.2019 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	

Institut für Zoologie und Evolutionsforschung

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.r.n. Weiß, Ina

1-Gruppe	17.01.2019-17.01.2019	Do 09:00 - 11:30
	Einzeltermin	Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)
	21.01.2019-21.01.2019	Mo 09:00 - 11:30
	Einzeltermin	Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)

125683

Geschichte der Biologie (LBio-V2)

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. phil. habil. Toepfer, Georg

zugeordnet zu Modul LBio-V2

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3	Toepfer, G.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	-------------

Kommentare

Diese Vorlesung bietet einen Überblick in die Geschichte der Biologie von der Antike über Mittelalter und Neuzeit bis in das 20. Jahrhundert. Unter verschiedenen Gesichtspunkten werden Begrifflichkeiten bzw. thematische Schwerpunkte betrachtet: Arten, Physiologie, Embryologie, Cytologie, Vererbung, Genetik.

152090

Material Culture in the History of Physics (Part I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 5 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 5 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Forstner, Christian

0-Gruppe	30.11.2018-30.11.2018	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 221	Forstner, C.
	Einzeltermin	c.t.	Ernst-Abbe-Platz 8	

Kommentare

What is meant by 'material culture'? Usually historians work in archives with historical documents trying to reconstruct theories or the social and cultural context of physics. But not everything about physics' history is written in the documents. Therefore, we try to access new levels of knowledge by analyzing 3d-objects and documents. Including the material aspects of science in the historical narrative can greatly enrich our knowledge about the way science works. We will introduce you to some standard approaches, such as the Winterthur model, to analyzing unknown objects. This model may be extended by considering the biography of the object, which changes in meaning over its lifetime. Another approach to acquiring more information about practical knowledge not written in documents is the historical reconstruction of experiments. We will also practice communicating to wider audiences about the material side of scientific knowledge by planning a small exhibition of selected objects. Who may participate? Master and graduate students of the following fields: History of Science, Physics, Didactics of Physics, as well as trainees in science museums. A strong historical interest is the prerequisite for consideration. Where does it take place? The seminar includes an online component at the beginning and attendance section at the Deutsches Museum in Munich. When does it start? The online section starts on January 15th, 2019, and the attendance section in Munich extends five days from February 18th to 22nd, 2019. ECTS and Workload: The workload is 300h, what means that students earn 10 ECTS in the case of a successful participation. They will get a certificate, which allows the transfer of credits to their home university. Modul examination: The module examination is an individual essay with 25.000 - 30.000 characters. The essay is due May 1st.

Bemerkungen

Vorbesprechung: Freitag, 30. November 8:15 Uhr

154293 Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES/E7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

154296 Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Stößel, Alexander		
0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Ggf. in Ausweichraum (vom Fachbereich organisiert).

154297 Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)

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. Fischer, Martin S. / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander		
0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

154298**Entdeckung der Evolution (MEES/E6)****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. Olsson, Lennart		
0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

154299**Praktische Aspekte heutiger
Sammlungstätigkeit (MEES/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Arndt, Stefan / Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

154300**Sammlungen in der Praxis (MEES/E7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Hentschel, Jörn / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
0-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

154426**Einführung in die Geschichte der Geologie (SF, AdW)****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	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin		
zugeordnet zu Modul	SF		
0-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1	

Kommentare

In der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts setzte eine systematische Beobachtung der Gesteine ein und Naturforscher, wie beispielsweise Nicolaus Steno, formulierten erste Gesetzmäßigkeiten zur Erklärung des geologischen Baues der Erde. Neben empirischen Untersuchungen entwickelten Gelehrte Theorien, die, im Einklang mit der biblischen Überlieferung, die Entstehung und Entwicklung der Erde erklären sollten. Im Seminar werden anhand von Texten des 17. und 18. Jahrhunderts wichtige Etappen aus der Geschichte der geologischen Forschungen behandelt, um daran zeitgenössische Forschungspraxis, verschiedene theoretische Ansätze sowie Kontroversen kennenzulernen, die schließlich zur Etablierung der Geologie als einer naturwissenschaftlichen Disziplin führten.

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Flügel, Helmut W.: Der Abgrund der Zeit. Die Entwicklung der Geohistorik 1670 – 1830. Berlin; Diepholz 2004.
Gohau, Gabriel: A history of Geology. New Brunswick 1990. Oldroyd, David R.: Die Biographie der Erde. Zur Wissenschaftsgeschichte der Geologie. Frankfurt a. M. 1998.

154427

Klassische Texte der Geologie: James Hutton und Charles Lyell (KT)

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	Dr.rer.nat. Polenz, Kathrin	
zugeordnet zu Modul	KT	
0-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 SR Erbertrst. 1

Kommentare

Der schottischen Naturforscher James Hutton (1726–1797) gilt gemeinhin als Begründer der modernen Geologie. In seinem zweibändigen Werk „Theory of the Earth“ aus dem Jahre 1795 arbeitete er erstmals grundlegende geologische Prinzipien und theoretische Ansätze aus, die bis in die moderne Geologie hinein ihre Gültigkeit behielten. Jedoch fand dieses Werk nur geringe Resonanz. Erst durch Charles Lyell (1797–1875), der die von Hutton formulierten Ansätze aufgriff und in seinen „Principles of Geology“ (1830–1833) weiterentwickelte, fanden sie weltweite Beachtung. Im Seminar werden beide Werke (in deutscher Übersetzung) ausschnittsweise gelesen und gegenübergestellt.

Empfohlene Literatur

Literatur: Gould, Stephen Jay: Die Entdeckung der Tiefenzeit. Zeitpfeil oder Zeitzyklus in der Geschichte unserer Erde. München 1990.
Rudwick, Martin J. S.: Bursting the Limits of Time. The Reconstruction of Geohistory in the Age of Revolution. Chicago; London 2005.
Rudwick, Martin J. S.: Worlds before Adam. The Reconstruction of Geohistory in the Age of Reform. Chicago; London 2008.

154428

Methodologie der Wissenschaftsgeschichte (AT)

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	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 SR Erbertrst. 1

Kommentare

Anhand von Hans-Jörg Rheinberges Einführung in die historische Epistemologie werden in dem Seminar methodische Fragen der Wissenschaftsgeschichte diskutiert, die unter Heranziehung weiterer Texte etwa von Gaston Bachelard, Michel Foucault, Thomas S. Kuhn und Bruno Latour weiter vertieft werden.

Empfohlene Literatur

Literatur: Rheinberger, Hans-Jörg: Historische Epistemologie zur Einführung. Hamburg 2007. Rheinberger, Hans-Jörg: Historische Epistemologie. In: Sommer, Marianne / Müller-Wille, Staffan / Reinhardt, Carsten (Hg.): Handbuch Wissenschaftsgeschichte. Stuttgart 2017, S. 32-45.

17599

Tierphysiologie (BB2.3, 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	PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph, BB2.3, LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17620

Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (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	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		
0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17656

Zoologisches Grundpraktikum (BBC1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	M.Sc. Naumann, Benjamin / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BBC1.5		
1-Gruppe	11.02.2019-15.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	18.02.2019-22.02.2019 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung und in Gruppen 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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 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).

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. Heinzl, Thorsten / Dr. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	17.10.2018-31.01.2019 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

(1 Woche fakultativ: Teleostei, Timo Moritz)

55382**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, MCB W 26, BB3.MLS4, BBC3.A12)****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	Univ.Prof. Dr. Schuster, Stefan / Then, André	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001, BB3.MLS4, BBC3.A12, MCB W 26	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4 Beginn der Übung: 30.10.2018	Then, A.
----------	--------------------------------------	------------------	--	----------

56247**Quartärpaläontologie (MEES/E5)****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	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	19.10.2018-01.02.2019 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 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 / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	15.10.2018-16.11.2018 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 16:00 Einführung am 16.10.2017, 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---	---------------------------------

Kommentare

Einführung am ersten Veranstaltungstag 08.30 Uhr, KR 3 Erbertstrasse

56285

Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2		
1-Gruppe	26.11.2018-21.12.2018 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		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2		
1-Gruppe	06.02.2019-06.02.2019 Einzeltermin	Mi 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	

61048

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas		
zugeordnet zu Modul	GdN III		
0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 SR Erbertstr. 1	

Bemerkungen

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Serres, Michel (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994.

61049**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

In der Übung werden Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften der Neuzeit gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Nicolaus Copernicus, Georg Agricola, Andreas Vesalius, Johannes Kepler, Francis Bacon, William Harvey, Galileo Galilei, Robert Boyle, Johann Joachim Becher, Isaac Newton, Carl von Linné, Jean Lerond d'Alembert und Antoine Laurent Lavoisier. – Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen**Empfohlene Literatur**

Einführende Literatur: Serres, Michel (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994.

64995**Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)****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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens / Dr. rer. nat. Stößel, Alexander	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

65148**Evolutionstheorie (MEES/C1)****Allgemeine 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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES.E1, MEES.E4	

1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1		
1-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65173**Vergleichende und evolutionäre
Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES/E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1, MMLS.G1		
0-Gruppe	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

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. rer. nat. Hänold, Ronny / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2		
1-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1.014 Carl-Zeiß-Straße 3

65515**Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES/E2)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3		
1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65516**Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES/E2)****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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65517**Die Entstehung der Wirbeltiere (MEES/E5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	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		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3, MEES.Z4		
1-Gruppe	- Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

nach Ankündigung im März 2019.

6582**EES Colloquium (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Fischer, Martin / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	14.11.2018- 14-täglich	Mi 14:00 - 16:00 n. Ank.	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

66305**Tierphysiologie (LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph	

1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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.

7266**Spezielle Zoologie und Systematik
(BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1, BEBW 1, BB1.3	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.10.2018-07.02.2019 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7267**Morphologie und Systematik der 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. / PD Dr.rer.nat.habil. Nowotny, Manuela / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	26.11.2018-21.12.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

7270**Zoologisches 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. / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7275**Zoologisches Grundpraktikum (BB1.3)****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 / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Sartori, Julian**zugeordnet zu Modul** BB1.3

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2018-08.02.2019 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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).

7279**Zoologie (BEW1G4, FMI-BI0040)****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**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0040, BEW1G4

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 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, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.

7418

Grundlagen der 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2, BB3.MLS2, FMI-BI0037, BEW3A19, BEW3A20		
1-Gruppe	17.10.2018-06.02.2019 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. rer. nat. Hänold, Ronny / Univ.Prof. Dr. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20		
1-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	15.10.2018-15.10.2018 Einzeltermin	Mo 12:00 - 13:00	Vorbesprechung am SR 124(interner Ausweichraum wgn. Renovierungsarbeiten)

Kommentare

Vorbesprechung: n. A.

Bemerkungen

76962

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr.r.n. Weiß, Ina		
1-Gruppe	26.03.2019-27.03.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00	Weiß, I. Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)

2-Gruppe	03.04.2019-04.04.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:00 Winpool 1 (Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage, Raum 3415)
----------	---	---

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 / Akad.R. Dr. Müller, Hendrik / Heiss, Egon / Akad.R. Dr. rer. nat. habil. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	04.02.2019-04.02.2019 wöchentlich	Mo 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------

83957

Quartärpaläontologie (MEES/E5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich	

1-Gruppe	15.10.2018-08.02.2019 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt (im März).

90451

Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)

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. Stößel, Alexander / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z8	

1-Gruppe	19.11.2018-23.11.2018 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 nach Vereinbarung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	07.01.2019-25.01.2019 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

96758**Fachdidaktische Begleitung
des Praxissemesters (LBio-FD3)****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	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3	

1-Gruppe	31.08.2018-31.08.2018 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Bienenhaus, Am Steiger 3
	07.09.2018-07.09.2018 Einzeltermin	Fr 08:30 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	14.09.2018-18.01.2019 wöchentlich	Fr 10:00 - 14:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1 Termine s. Bemerkungsfeld

Kommentare

Am 16.2. Einführung 8-16 Uhr am 2.3. Einführung 8-16 Uhr dann 9.3. 10-14 Uhr 16.3. 10-14 Uhr 23.3. 10-14 Uhr 13.4. 10-14 Uhr 27.4. 10-14 Uhr 25.5. 10-14 Uhr 8.6. 10-14 Uhr 22.6. 10-14 Uhr Alle Veranstaltungen (bis auf den 16.2.) finden im Kursraum 1, Erbertstr. 1 statt.

Professur für Spezielle Zoologie (Prof. Olsson)**Professur für Spezielle Zoologie und Entomologie (Prof. Beutel)****Professur für Archäogenetik (N.N.; laufendes Verfahren)****Professur für Spezielle Zoologie und
Evolutionbiologie (Prof. M. Fischer)****Professur für Zoologie (N.N.; laufendes Verfahren)****Professur für Geschichte und Philosophie der
Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt
Lebenswissenschaften (N.N.; laufendes Verfahren)**

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

61048

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

0-Gruppe	15.10.2018-04.02.2019 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Serres, Michel (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994.

61049

Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

0-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	-------------------------------------

Kommentare

In der Übung werden Texte aus der Geschichte der (Natur-)Wissenschaften der Neuzeit gelesen und diskutiert. Behandelt werden ausgewählte Abschnitte aus den Werken von Nicolaus Copernicus, Georg Agricola, Andreas Vesalius, Johannes Kepler, Francis Bacon, William Harvey, Galileo Galilei, Robert Boyle, Johann Joachim Becher, Isaac Newton, Carl von Linné, Jean Lerond d'Alembert und Antoine Laurent Lavoisier. – Für das Seminar wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Empfohlene Literatur

Einführende Literatur: Serres, Michel (Hg.): Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Frankfurt am Main 1994.

72391

Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	16.10.2018-05.02.2019 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

72392	Ökologisches Seminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Schielzeth, Holger		
1-Gruppe	24.10.2018-06.02.2019 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

10107 142
10107 208
101633 20
101633 236
101633 255
101639 20
101639 236
101639 256
101640 21
101640 236
101640 256
101644 68
101644 186
101646 66
101646 186
101672 105
101672 237
101673 21
101673 237
102690 96
102691 97
10281 31
10281 259
103093 142
103093 196
106817 54
106817 260
107147 18
107147 270
108495 62
108495 187
113762 25
113762 237
113768 57
113768 175
113825 68
113825 187
113826 69
113826 187
113830 59
113830 175
113831 59
113831 175
113871 114
113871 208
113873 114

Veranstaltungs- Seite
-nummer

113873 209
115158 108
115158 237
115159 108
115159 238
115160 108
115160 238
115165 109
115165 229
115166 109
115166 230
115167 109
115167 230
115170 26
115170 238
125683 132
125683 270
125785 69
126749 7
126749 123
126774 38
126795 60
12720 9
12720 46
12720 84
12720 127
12720 269
127638 98
127638 230
127638 239
127652 99
127652 230
127652 239
127676 168
128026 110
128026 239
132637 117
139546 69
139546 188
139741 67
139741 188
140547 46
140547 110
140547 209
140649 107
140649 239
140663 99
140663 231
140663 240
140708 161
140708 176
140710 161
140710 176
140711 107
140711 240
140793 22

Veranstaltungs- Seite
-nummer

140793 240
140794 22
140794 240
140794 254
140798 23
140798 241
140801 25
140801 231
146944 25
146944 231
147097 70
147097 188
147961 123
147961 161
147961 205
152090 270
152195 206
152630 161
152779 162
152781 163
152782 164
153434 112
153434 168
153855 164
154282 4
154291 99
154291 231
154291 241
154292 105
154292 241
154293 104
154293 241
154293 271
154294 105
154294 242
154295 106
154295 242
154296 102
154296 271
154297 102
154297 271
154298 103
154298 272
154299 104
154299 242
154299 272
154300 104
154300 242
154300 272
154301 108
154301 232
154311 22
154311 243
154358 70
154358 188
154360 112

Veranstaltungs- Seite
-nummer

154360 169
154426 87
154426 90
154426 272
154427 87
154427 273
154428 90
154428 273
154456 116
154456 210
154459 67
154459 189
154460 67
154460 189
154506 109
154506 232
15702 92
15702 176
15957 35
15957 51
15957 70
15957 146
15957 157
15957 176
16862 141
16862 210
17100 38
17100 210
17163 63
17163 211
17164 39
17164 133
17164 211
17569 130
17569 268
17599 8
17599 131
17599 274
17620 16
17620 85
17620 129
17620 146
17620 274
17656 43
17656 274
17675 125
17675 275
17821 48
17821 211
17914 110
17914 212
17914 243
18145 62
18145 212
18259 7
18259 41

<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>
18259	60	18468	57	27776	257	46536	43
18259	133	18468	85	27792	15	46536	261
18259	212	18468	149	27792	150	46579	166
18340	40	18468	159	27792	276	46579	190
18342	40	18468	217	27894	113	46615	130
18344	40	18487	165	27894	150	46615	268
18344	213	18487	217	27894	169	46817	233
18348	139	19134	31	27896	113	46831	143
18348	213	19134	58	27896	169	46831	220
18350	10	19136	134	27900	170	46854	170
18350	213	19136	218	27901	151	46855	114
18353	11	19164	11	27901	159	46855	170
18353	214	19164	41	27901	178	46952	262
18360	126	19164	61	27912	111	55382	31
18362	126	19164	243	27912	245	55382	58
18388	124	19392	126	27915	27	55382	276
18388	214	19392	218	27915	151	56247	103
18411	137	19515	127	27915	261	56247	167
18411	196	19515	206	27921	28	56247	276
18412	36	22687	232	27921	49	56251	34
18412	51	23002	134	27921	72	56251	73
18412	71	23002	218	27921	219	56251	178
18412	146	23310	63	28195	53	56252	36
18412	158	23310	244	28195	72	56252	52
18412	177	23310	260	28195	220	56252	178
18416	118	23374	116	32707	128	56255	48
18416	177	23380	166	32819	111	56255	179
18416	214	23380	218	32819	220	56256	57
18416	275	23387	166	32825	65	56256	179
18427	147	23387	219	32825	189	56257	57
18427	215	26986	142	35448	64	56257	179
18434	49	26986	196	35954	128	56258	19
18434	147	26988	86	35954	206	56258	248
18434	158	26988	143	36845	72	56258	257
18434	215	26988	197	37581	12	56259	19
18442	37	27036	141	37581	246	56259	248
18442	52	27036	219	37582	62	56259	257
18442	71	27159	32	37582	246	56260	19
18442	148	27159	149	37583	42	56260	248
18442	158	27159	260	37583	247	56260	257
18442	215	27220	206	37613	82	56283	16
18443	52	27220	275	37613	125	56283	276
18443	71	27293	24	37613	261	56285	15
18443	148	27293	149	37614	14	56285	277
18443	216	27293	245	37614	247	56286	15
18448	148	27293	254	37663	39	56286	277
18448	216	27329	232	42058	65	56288	54
18451	165	27354	94	42058	85	56288	220
18451	216	27354	177	42058	190	56289	54
18453	165	27357	233	42067	166	56289	221
18453	216	27772	20	42067	190	56290	55
18455	165	27772	245	45566	190	56290	221
18455	217	27772	256	45566	207	56291	47
18463	148	27776	18	45905	73	56291	180
18463	217	27776	150	45905	160	56292	48
18468	31	27776	245	46536	14	56292	180

<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>
56292	221	65169	101	65475	181	6582	235
56293	54	65169	117	65475	225	6582	252
56293	262	65169	224	6549	10	6582	280
56295	33	65169	279	6549	83	66143	76
56295	56	65170	101	6549	129	66143	192
56295	262	65170	118	6549	249	66144	76
56296	33	65170	264	6550	10	66144	192
56296	263	65173	101	6550	131	66226	93
56298	26	65173	118	6550	249	66226	197
56298	170	65173	279	65515	102	66226	226
56323	55	65174	119	65515	280	66227	93
56323	73	65174	180	65516	102	66227	197
56323	222	65174	224	65516	280	66227	226
56390	29	65174	279	65517	103	66300	119
56390	50	65175	96	65517	280	66300	226
56390	74	65175	119	65519	104	66305	131
56390	222	65175	180	65519	249	66305	281
59910	27	65175	224	6552	23	66324	7
59910	171	65177	120	6552	152	66324	44
60261	27	65177	264	6552	233	66324	182
60261	171	65178	120	6552	250	7222	105
60261	222	65178	264	6552	255	7222	252
60348	37	65265	119	6553	107	7226	19
60752	53	65265	265	6553	234	7226	153
60752	74	65266	120	6555	24	7226	252
60752	223	65266	265	6555	250	7226	258
60765	123	65285	94	65551	75	72306	100
60765	207	65285	181	65551	191	72335	122
60839	49	6532	151	65557	76	72335	266
60839	223	6532	265	65557	191	7237	45
60840	33	65440	30	6557	25	7237	130
60840	56	65440	265	6557	152	7237	171
60840	263	65443	35	6557	250	7238	9
61048	88	65443	74	6560	107	7238	84
61048	277	65443	181	6560	152	7238	172
61048	286	6545	44	6560	234	72391	97
61049	88	6545	127	6563	24	72391	167
61049	278	6545	269	6563	152	72391	235
61049	286	65463	75	6563	250	72391	286
6400	9	65463	258	6566	23	72392	97
6400	56	65464	75	6566	83	72392	167
6400	268	65464	248	6566	153	72392	253
64228	53	65467	29	6566	255	72392	287
64228	223	65467	50	6567	99	72424	94
6424	32	65467	75	6567	234	72424	182
6424	263	65467	224	6567	251	72425	97
64251	92	65468	95	6568	26	72425	100
64253	93	65468	181	6568	83	72425	115
64256	93	65469	95	6568	111	72425	121
64995	17	65469	266	6568	251	7243	153
64995	86	65471	95	6571	106	7243	172
64995	278	65471	191	6571	251	7247	113
65148	98	65471	225	6579	106	7247	154
65148	278	65474	95	6579	234	7247	172
65168	117	65474	225	6579	252	7251	154
65168	264	65475	96	6582	100	7251	173

<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>
7254	112	7417	156	78283	16	90451	17
7254	173	7417	267	78283	284	90451	284
7254	226	7418	29	7867	137	90452	18
7265	65	7418	50	7867	201	90685	58
7265	173	7418	78	78925	128	90685	228
7266	13	7418	156	78925	258	90686	58
7266	82	7418	160	7968	138	90686	253
7266	125	7418	227	7968	201	90695	21
7266	281	7418	283	7969	138	90695	259
7267	15	7426	156	7969	202	90698	106
7267	154	7426	205	7978	138	90698	253
7267	281	7431	157	7978	202	90701	20
72690	121	7431	205	7979	139	90701	253
72691	121	7432	111	7979	202	90701	259
72694	115	7432	227	7996	143	90825	37
72695	115	7432	267	7996	202	90825	185
7270	17	7434	30	7999	143	90826	38
7270	98	7434	51	7999	228	90826	185
7270	282	7434	78	8000	144	90963	116
7275	13	7434	157	8000	203	9207	55
7275	282	7434	227	8002	144	9207	81
7279	63	7434	283	8002	203	9207	140
7279	282	7480	66	8003	145	9207	228
7280	64	7480	192	8003	203	9208	141
7280	168	7536	86	8004	145	9208	204
7304	8	7536	134	8004	204	9208	229
7304	44	7536	198	8005	145	9309	137
7304	182	7537	135	8005	204	9309	204
7324	34	7537	198	83957	103	9309	229
7324	77	7538	135	83957	284	9310	137
7324	183	7538	198	84481	79	9310	205
7326	34	7539	135	84481	193	96317	6
7326	77	7539	198	84483	79	96372	92
7326	155	7615	139	84483	193	96372	196
7326	159	7615	199	84486	79	96758	124
7326	183	7616	140	84486	193	96758	207
7340	8	7616	199	88932	80	96758	285
7340	184	7617	87	90136	59	9814	98
7342	35	7617	140	90136	186	9814	254
7342	77	7617	199	90228	64	9856	174
7342	155	7618	140	90228	194	9924	117
7342	184	7618	200	90234	81	9924	235
7342	227	7622	139	90234	194		
7363	66	7622	145	90235	81		
7363	184	7622	200	90235	194		
7372	45	7623	136	90237	91		
7372	185	7623	200	90237	195		
7414	28	7624	136	90239	91		
7414	155	7624	200	90239	195		
7414	266	7626	136	90240	91		
7415	30	7626	201	90240	195		
7415	60	76962	14	90241	91		
7415	78	76962	47	90241	195		
7415	84	76962	68	90366	46		
7415	267	76962	283	90366	123		
7417	28	77536	39	90366	173		

Veranstungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
"Religions and violence? Are fundamentalist religions violent? And how Christian ethics relates to them?"	163
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	31
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	58
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, MCB W 26, BB3.MLS4, BBC3.A12)	31
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, MCB W 26, BB3.MLS4, BBC3.A12)	58
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (FMI-BI0001, MCB W 26, BB3.MLS4, BBC3.A12)	276
Agrarökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	23
Agrarökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	241
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	148
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	217
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES/E2)	102
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES/E2)	280
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	29
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	50
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	75
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	224
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	15
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	277
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	16
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	284
Aktuelle Forschungsgebiete in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	233
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	54
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	262
Aktuelle ökologische Forschung an der FSU Jena (MEES/E15)	106
Aktuelle ökologische Forschung an der FSU Jena (MEES/E15)	234
Aktuelle ökologische Forschung an der FSU Jena (MEES/E15)	252
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	92
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Masterstudierende und Mitarbeiter)	176
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	28
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	156

<u>Veranstungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	267
Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)	102
Aktuelle Themen der Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)	271
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	33
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	56
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	262
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	165
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	216
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	139
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	199
Allgemeine Botanik	14
Allgemeine Botanik	43
Allgemeine Botanik	261
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	82
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	125
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	261
Allgemeine Fachdidaktik (Lbio-FD1G/R/E)	127
Allgemeine Fachdidaktik (Lbio-FD1G/R/E)	206
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-MBio)	46
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-MBio)	123
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-MBio)	173
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-Mbio)	45
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-Mbio)	130
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, Lbio-Mbio)	171
Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)	10
Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)	83
Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)	129
Allgemeine Ökologie (BB2.5, LBio-Öko, BEBW3, GEOG264, FMI-BI0035, BBGW3.1)	249
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	135
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	135
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	198
Allgemeine und Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	198
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	11
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	214
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	10

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	213	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	202
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	165	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	202
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	216	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	136
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum)	79	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	200
Angewandte Ernährungslehre und Verbraucherschutz (außeruniversitäres Praktikum)	193	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)	79
Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	147	Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BEW3A31/32)	193
Angewandte Mikrobiologie / Biotechnologie (MBGW 1.4.1)	215	Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)	20
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	151	Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)	236
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	159	Aut- und Synökologie von Pflanzen (BB3.BE4)	256
Anleitung zum wiss. Arbeiten (MBC.T1, MBC.T2, MMLS.T1, MMLS.T2)	178	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	19
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (MBC.T1/T2, MMLST1/T2)	161	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	248
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (MBC.T1/T2, MMLST1/T2)	176	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	257
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	165	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES/E10)	105
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	217	Bau und Lebensweise der Kryptogamen (MEES/E10)	242
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	38	Biochemie	7
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	210	Biochemie	44
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	63	Biochemie	182
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	64	Biochemie (BB2.2, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	8
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BEW1G6)	211	Biochemie (BB2.2, BBC2.1, FMI-BI0027, MCB B3)	44
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	39	Biochemie (BB2.2)	182
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	133	Biochemie (BB2.2)	8
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1, BBGW 1.1)	211	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	184
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	39	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	65
Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)	22	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	65
Anpassung und Artbildung (BB3.Ö10)	240	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	85
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	26	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	189
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	170	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	190
Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)	22	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	34
Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)	240	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	77
Artgemeinschaften im Wandel (BB3.Ö10)	254	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	183
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	138	Biochemie I (BBC 2.1)	45
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	139	Biochemie I (BBC 2.1)	185
		Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMNG4)	91
		Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMNG4)	195
		Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	66
		Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	184
		Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	138
		Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	202

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	108	Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	126
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	108	Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	126
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	108	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	124
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	237	Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	214
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	238	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES/E19)	107
Biodiversität in Gesellschaft und Politik (MEES/E22)	238	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES/E19)	152
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	21	Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES/E19)	234
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5)	237	Cytologie/Histologie	142
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	49	Cytologie/Histologie	196
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	223	Darwin für LehrerInnen	123
Biogene Arzneistoffe I	137	Darwin für LehrerInnen	161
Biogene Arzneistoffe I	201	Darwin für LehrerInnen	205
Biogene Arzneistoffe III (Pharmazie) / Phytotherapie (BEBW8)	86	Die Entstehung der Wirbeltiere (MEES/E5)	103
Biogene Arzneistoffe III (Pharmazie) / Phytotherapie (BEBW8)	143	Die Entstehung der Wirbeltiere (MEES/E5)	280
Biogene Arzneistoffe III (Pharmazie) / Phytotherapie (BEBW8)	197	Diversität der Nutzpflanzen (MEES/E12)	106
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	153	Diversität der Nutzpflanzen (MEES/E12)	242
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	172	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	28
Bio-Geo-Kolloquium (MBGW1.1)	232	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	49
Biogewissenschaftliches Projektmodul	170	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	72
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)	36	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	219
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)	52	EES Colloquium (MEES.T1)	100
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)	178	EES Colloquium (MEES.T1)	235
Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie (BBC3.A14)	59	EES Colloquium (MEES.T1)	252
Bioimaging-Praktikum oder Forschungspraktikum Neurobiologie (BBC3.A14)	175	EES Colloquium (MEES.T1)	280
Biomembranen (BBC3.A10)	57	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	39
Biomembranen (BBC3.A10)	57	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	139
Biomembranen (BBC3.A10)	57	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	213
Biomembranen (BBC3.A10)	175	Einführung in die Geschichte der Geologie (SF, AdW)	87
Biomembranen (BBC3.A10)	179	Einführung in die Geschichte der Geologie (SF, AdW)	90
Biomembranen (BBC3.A10)	179	Einführung in die Geschichte der Geologie (SF, AdW)	272
Biopharmazeutika II	142	Einführung in die Mikrobiologie (MMB0001)	112
Biopharmazeutika II	196	Einführung in die Mikrobiologie (MMB0001)	168
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	95	Einführung in die Psychologie	69
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	181	Einführung in die Waldökologie (BB3.Ö8)	25
Bioremediation	170	Einführung in die Waldökologie (BB3.Ö8)	237
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	58	Einführung in GIS (BB3.Ö11)	24
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	58	Einführung in GIS (BB3.Ö11)	152
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	228	Einführung in GIS (BB3.Ö11)	250
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13)	253	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3A27 FMI-BI0033)	34
Blockpraktikum oder Forschungspraktikum Immunbiologie (BB3.MLS12)	37	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3A27 FMI-BI0033)	73
Blockpraktikum oder Forschungspraktikum Immunbiologie (BB3.MLS12)	185	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BEW3A27 FMI-BI0033)	178
Botanik (BEW1G4)	63	Enrollment Advanced Modules	117
Botanik (BEW1G4)	244	Entdeckung der Evolution (MEES/E6)	103
Botanik (BEW1G4)	260	Entdeckung der Evolution (MEES/E6)	272
Botanisches Grundpraktikum (BBC1.6, LBio-Bot1)	44	Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	94
Botanisches Grundpraktikum (BBC1.6, LBio-Bot1)	127		
Botanisches Grundpraktikum (BBC1.6, LBio-Bot1)	269		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Epigenetische Mechanismen der Genregulation (MBC.A18)	182	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	41
Ernährungsberatung unter Berücksichtigung psychologischer und sozialer Aspekte (BEW3A01)	76	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	60
Ernährungsberatung unter Berücksichtigung psychologischer und sozialer Aspekte (BEW3A01)	191	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	133
Ernährungsmedizin (BEW3A37)	70	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	212
Ernährungsmedizin (BEW3A37)	188	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	253
Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	66	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	124
Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	186	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	207
Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	91	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	285
Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	195	Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES/E13)	106
Ethics in theater, literature and film in Germany and in the Middle East	164	Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES/E13)	253
Evolutionary Ecology (MEES/C1)	98	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	124
Evolutionary Ecology (MEES/C1)	254	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	207
Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)	102	Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters (LBio-FD3)	285
Evolution des anatomisch modernen Menschen (MEES/E4)	271	Faith, Memory and Belonging: The Making of Modern Nations and the Orthodox Church	161
Evolutionstheorie (MEES/C1)	98	Felasa B Modul I Theorie	46
Evolutionstheorie (MEES/C1)	278	Felasa B Modul I Theorie	110
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	18	Felasa B Modul I Theorie	209
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	19	Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	97
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	150	Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	167
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	153	Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	235
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	245	Forschungskolloquium Mikrobielle Ökologie	286
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	252	Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin	73
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	257	Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin	160
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1, BBGW5.1.18)	258	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	165
Evolution und Diversität der Kryptogamen (MESS/E10)	105	Forschungsseminar für Masteranden und Doktoranden	217
Evolution und Diversität der Kryptogamen (MESS/E10)	241	Forum Biomedicum	166
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	19	Forum Biomedicum	219
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	19	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4, BBGW5.1.19)	21
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	248	Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4, BBGW5.1.19)	236
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	248	Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4, BBGW5.1.19)	256
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	257	Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4, BBGW5.1.19)	21
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	257	Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4, BBGW5.1.19)	259
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	7	Funktionelle Ökologie (MEES/E11)	105
		Funktionelle Ökologie (MEES/E11)	237
		Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	9
		Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	46
		Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	84
		Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	127
		Genetik (BB2.4, BBC2.3, LBio-Ge, BEBW5, FMI-BI0026, MCB.B4)	269
		Genetisches Kolloquium	111
		Genetisches Kolloquium	227

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Genetisches Kolloquium	267	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)	215
Genregulation und Entwicklung (FMI-BI0029)	148	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25/26)	52
Genregulation und Entwicklung (FMI-BI0029)	216	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25/26)	71
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES/E1)	101	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25/26)	148
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES/E1)	118	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A25/26)	216
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES/E1)	264	Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	27
Geomikrobiologie (MCB W11, MBGW1.4)	117	Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	171
Geomikrobiologie (MCB W11, MBGW1.4)	235	Grundlagen der Klinischen Chemie	136
Geschichte der Biologie (LBio-V2)	132	Grundlagen der Klinischen Chemie	200
Geschichte der Biologie (LBio-V2)	270	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	23
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	88	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	152
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	88	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	233
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	277	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	250
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	278	Grundlagen der Limologie (BB3.Ö10, BBGW3.5, GEOG438)	255
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	286	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	29
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	286	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	50
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	154	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	78
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	173	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	156
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028)	31	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	160
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028)	57	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	227
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028)	85	Grundlagen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	283
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028)	149	Grundlagen der Neurobiologie (BBC3.A14)	59
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028)	159	Grundlagen der Neurobiologie (BBC3.A14)	186
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028)	217	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	140
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	95	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	199
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	225	Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G)	128
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	87	Grundlagen des Biologieunterrichts (LBio-FD1G)	206
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	140	HKI-Kolloquium	166
Grundlagen der Arzneiformenlehre (Ph2, BEBW8)	199	HKI-Kolloquium	218
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (BBGW 5.1.26)	232	Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	16
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	28	Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	85
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	155	Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	129
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	266	Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	146
Grundlagen der Ernährung (BEW1G8, BEBW7)	64		
Grundlagen der Ernährung (BEW1G8, BEBW7)	194		
Grundlagen der Immunologie	137		
Grundlagen der Immunologie	196		
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)	37		
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)	52		
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)	71		
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)	148		
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BEW3A25/26)	158		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	274	Masterarbeit	121
Humanökologie (BEBW3, GEOG266)	26	Material Culture in the History of Physics (Part I)	270
Humanökologie (BEBW3, GEOG266)	83	Mathematik/Statistik	11
Humanökologie (BEBW3, GEOG266)	111	Mathematik/Statistik	41
Humanökologie (BEBW3, GEOG266)	251	Mathematik/Statistik	61
Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)	38	Mathematik/Statistik	243
Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)	185	Mathematik (Lehramt Biologie)	126
Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion	136	Mathematik (Lehramt Biologie)	218
Industrielle Aspekte der Arzneimittelentwicklung und -produktion	201	Mathematik (Pharmazie)	134
Industriepraktikum (BEW3A14/15)	79	Mathematik (Pharmazie)	134
Industriepraktikum (BEW3A14/15)	193	Mathematik (Pharmazie)	218
Informatik (BEW1G2)	62	Mathematik (Pharmazie)	218
Informatik (BEW1G2)	212	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A04/05)	53
Integrative Ökologie (BB3.Ö13, BBGW 5.1.26)	25	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A04/05)	72
Integrative Ökologie (BB3.Ö13, BBGW 5.1.26)	231	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A04/05)	220
Journal Club	157	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A05)	53
Journal Club	205	Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BEW3A05)	223
Klassische Texte der Geologie: James Hutton und Charles Lyell (KT)	87	Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	190
Klassische Texte der Geologie: James Hutton und Charles Lyell (KT)	273	Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	207
Klausurtermine B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	38	Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	32
Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	7	Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	149
Klausurtermine B.Sc. Biologie / Lehramt Biologie	123	Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	260
Klausurtermine B.Sc. Ernährungswissenschaften	60	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	76
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehrant (LBio-KExG)	128	Methoden in der Ernährungsforschung (BEW3A16)	192
Kleine botanische Exkursionen für Gymasiallehrant (LBio-KExG)	258	Methodenseminar (BB3.BE3)	20
Kleine botanische Exkursionen für Realschullehramt (LBio-KExR)	128	Methodenseminar (BB3.BE3)	253
Krankheitslehre	137	Methodenseminar (BB3.BE3)	259
Krankheitslehre	205	Methodentraining (BEW3A16)	76
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	24	Methodentraining (BEW3A16)	192
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	149	Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)	18
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	245	Methodologie der Wissenschaftsgeschichte (AT)	90
Landschaftsökologie (BB3.Ö11, GEOG265)	254	Methodologie der Wissenschaftsgeschichte (AT)	273
Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5, BEBW7)	66	Microbial Communication Colloquium (MMB0001)	112
Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5, BEBW7)	192	Microbial Communication Colloquium (MMB0001)	173
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	91	Microbial Communication Colloquium (MMB0001)	226
Lebensmittelchemie (MMN.G3)	195	Mikrobenphysiologie (BB2.3, BEBW4)	9
Lebensmittelhygiene (BEW3G2)	67	Mikrobenphysiologie (BB2.3, BEBW4)	84
Lebensmittelhygiene (BEW3G2)	67	Mikrobenphysiologie (BB2.3, BEBW4)	172
Lebensmittelhygiene (BEW3G2)	189	Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)	114
Lebensmittelhygiene (BEW3G2)	189	Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)	170
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	166	Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)	113
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	190	Mikrobielle Kommunikation (MMB0003)	169
Literatursuche für Zoologen	18	Mikrobielle Ökologie (MEES/E24)	109
Literatursuche für Zoologen	270	Mikrobielle Ökologie (MEES/E24)	232
Masterarbeit	97	Mikrobiologie (BBGW3.6)	168
Masterarbeit	100	Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)	65
Masterarbeit	115	Mikrobiologie (BEW2G3, BBGW3.6)	173
		Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)	114
		Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)	114
		Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)	208
		Mikrobiologie und Molekularbiologie (MMB0005)	209
		Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)	109

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)	109	Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	214
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)	109	Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	275
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)	229	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)	69
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)	230	Molekulare Grundlagen von Stoffwechselerkrankungen (BEW3A34)	187
Molecular and Chemical Interaction Ecology (MEES/E23)	230	Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	91
Molekularbiologie (BBC3.G1)	47	Molekulare Humanernährung (MMN.G5)	195
Molekularbiologie (BBC3.G1)	48	Molekulare Humangenetik (BB3.A6)	54
Molekularbiologie (BBC3.G1)	180	Molekulare Humangenetik (BB3.A6)	260
Molekularbiologie (BBC3.G1)	180	Molekulare Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB0009)	116
Molekularbiologie (BBC3.G1)	221	Molekulare Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB0009)	116
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	33	Molekulare Medizin I (BBC3.G2)	48
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	56	Molekulare Medizin I (BBC3.G2)	211
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	263	Molekulare Neurobiologie	59
Molekularbiologisches Praktikum (FMI-BI0031)	262	Molekulare Neurobiologie	175
Molekulare Biomedizin	166	Molekulare Zellbiologie (BEW3A17)	81
Molekulare Biomedizin	190	Molekulare Zellbiologie (BEW3A17)	194
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	117	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	120
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	264	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3, MCB W 15)	265
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)	101	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	96
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)	117	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	119
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)	224	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	180
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1, MEES/E1)	279	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	224
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	27	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	120
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	151	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3, MCB W 15)	264
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	261	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	120
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, FMI-BI0030)	30	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	264
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, FMI-BI0030)	60	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	35
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, FMI-BI0030)	78	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	36
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, FMI-BI0030)	84	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	51
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BEBW5, FMI-BI0030)	267	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	51
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	30	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	70
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	265	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	71
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	119	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	146
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	265	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	146
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	119	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	157
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	180	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	158
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	224	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	161
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	279	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	176
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	118	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	176
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	177		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, BBC3.A3, FMI-BI0038)	177	Offene Fragen der allgemeinen Ökologie (MEES/E15)	106
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	30	Offene Fragen der allgemeinen Ökologie (MEES/E15)	251
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	51	Ökologie der Insekten (BB3.Ö12)	24
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	78	Ökologie der Insekten (BB3.Ö12)	250
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	157	Ökologie der Vögel (BB3.Ö12)	25
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	227	Ökologie der Vögel (BB3.Ö12)	152
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A20)	283	Ökologie der Vögel (BB3.Ö12)	250
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	15	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES/C2)	98
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	150	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES/C2)	230
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	276	Ökologie und Diversität von Lebensräumen (MEES/C2)	239
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)	15	Ökologie und Diversität von Populationen (MEES/C2)	99
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)	277	Ökologie und Diversität von Populationen (MEES/C2)	231
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	17	Ökologie und Diversität von Populationen (MEES/C2)	241
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	86	Ökologische Netzwerke (MEES/E20)	108
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	278	Ökologische Netzwerke (MEES/E20)	232
Morphologie und Systematik der Arthropoda (BB3.Z2)	15	Ökologisches Seminar	97
Morphologie und Systematik der Arthropoda (BB3.Z2)	154	Ökologisches Seminar	167
Morphologie und Systematik der Arthropoda (BB3.Z2)	281	Ökologisches Seminar	253
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)	16	Ökologisches Seminar	287
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)	276	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	122
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	20	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	266
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	236	Organische Chemie (MBC B2/ MBC A2)	93
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	255	Organische Chemie (MCB B2, MBC A2)	92
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	49	Organische Chemie (MCB B2/ MBC A2)	93
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	147	Organische Chemie II	141
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	158	Organische Chemie II	141
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	215	Organische Chemie II	210
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)	23	Organische Chemie II	219
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)	83	Paläobotanik (MEES/E9)	104
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)	153	Paläobotanik (MEES/E9)	249
Natur- und Umweltschutz (BB3.Ö10, BEBW3, GEOG266, BBGW5.1.6)	255	Pathophysiologie (BEW3A37)	68
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)	62	Pathophysiologie (BEW3A37)	186
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen I (BEW1G9)	187	Pathophysiologie (Pharmazie)	137
Nutrigenomik (MMN.G6)	92	Pathophysiologie (Pharmazie)	204
Nutrigenomik (MMN.G6)	196	Pathophysiologie (Pharmazie)	229
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW3A06/07)	75	Paul Ricoeur: Vom guten Leben zur schwierigen Verzeihung	162
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BEW3A06/07)	258	Pflanzenphysiologie (BB2.3, BBC3.A9)	9
Nutzpflanzen (BEW3A06/07)	75	Pflanzenphysiologie (BB2.3, BBC3.A9)	56
Nutzpflanzen (BEW3A06/07)	248	Pflanzenphysiologie (BB2.3, BBC3.A9)	268
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	32	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	130
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	263	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	130
Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (alle Projekt- und Vertiefungsmodule)	174	Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	268
		Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	268
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	93
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	93
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	197
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	197
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	226
		Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	226
		Pharmakotherapie	143
		Pharmakotherapie	143
		Pharmakotherapie	220
		Pharmakotherapie	228

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	139	Populationsgenetische Analyse (MEES/E17)	239
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	145	Populations- und Evolutionsgenetik (MEES/E17)	107
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	200	Populations- und Evolutionsgenetik (MEES/E17)	240
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	145	Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES/E7)	104
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	203	Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES/E7)	242
Pharmazeutische Biologie III	144	Praktische Aspekte heutiger Sammlungstätigkeit (MEES/E7)	272
Pharmazeutische Biologie III	203	Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)	75
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	145	Praktische Gesundheitsförderung (BEW3A08/09)	191
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	204	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A26)	53
Pharmazeutische Technologie	143	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A26)	74
Pharmazeutische Technologie	144	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BEW3A26)	223
Pharmazeutische Technologie	202	Projektmodul MBC (MBC.T1)	97
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie für Fortgeschrittene	203	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	121
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie für Fortgeschrittene	145	Projektpraktikum (MMB3.1)	115
Pharmazeutische und medizinische Terminologie	204	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	34
Pharmazeutische und medizinische Terminologie	135	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	77
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES/E2)	198	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	155
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES/E2)	102	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	159
Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES/E9)	280	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BEW3.A21/22)	183
Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES/E9)	105	Proteinbiochemie (BBC3.G1)	48
Phylogenie und Evolution der Pflanzen (MEES/E9)	252	Proteinbiochemie (BBC3.G1)	179
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	142	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie (BEW3A36)	69
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	208	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelindustrie (BEW3A36)	188
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	40	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	138
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	40	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	201
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	40	Quartärpaläontologie (MEES/E5)	103
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	213	Quartärpaläontologie (MEES/E5)	103
Physiologie	141	Quartärpaläontologie (MEES/E5)	167
Physiologie	204	Quartärpaläontologie (MEES/E5)	276
Physiologie	229	Quartärpaläontologie (MEES/E5)	284
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)	55	Raublockierungen (Klausuren, Verteidigungen etc.)	6
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)	81	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	14
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)	140	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	47
Physiologie (BBC3.A8, BEW3A23/A24, Ph2)	228	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	68
Physiologie der Nährstoffe (BEW2G9)	67	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	95
Physiologie der Nährstoffe (BEW2G9)	188	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	191
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	55	Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	225
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	73	Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	20
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BEW3A24)	222		
Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)	113		
Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)	113		
Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)	150		
Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)	154		
Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)	169		
Physiologie von Mikroorganismen (MMB0002)	172		
Plant / microbe interaction I (fak.)	151		
Plant / microbe interaction I (fak.)	265		
Populationsgenetik und -genomik (FMI-BI0041)	111		
Populationsgenetik und -genomik (FMI-BI0041)	245		
Populationsgenetische Analyse (MEES/E17)	107		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	245	Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	95
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	256	Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	266
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	96	Studien- und Einführungstage (STET)	4
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	181	Systembiologie (MMLS.G2)	119
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	225	Systembiologie (MMLS.G2)	226
Ringvorlesung Biodiversität (BB3.Ö10)	22	Theoretische Ökologie I (MEES/E19)	107
Ringvorlesung Biodiversität (BB3.Ö10)	243	Theoretische Ökologie I (MEES/E19)	234
Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES/E7)	104	Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)	17
Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES/E7)	241	Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)	284
Sammeln und Kuratieren biologischer Objekte (MEES/E7)	271	The results of the field experiments in the "Hearts of Flesh not Stone"- project	164
Sammlungen in der Praxis (MEES/E7)	104	Tierphysiologie (BB2.3, LBio-Tph)	8
Sammlungen in der Praxis (MEES/E7)	242	Tierphysiologie (BB2.3, LBio-Tph)	131
Sammlungen in der Praxis (MEES/E7)	272	Tierphysiologie (BB2.3, LBio-Tph)	274
Schlaglichter der Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW3A34)	68	Tierphysiologie (LBio-Tph)	131
Schlaglichter der Pathobiochemie: Zum molekularen Verständnis ernährungsrelevanter Krankheitsbilder (BEW3A34)	187	Tierphysiologie (LBio-Tph)	281
Schlüsselprobleme der Soziologie	80	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	86
Scientific Writing (MEES/E25)	110	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	134
Scientific Writing (MEES/E25)	239	Toxikologie der Hilfs- u. Schadstoffe (Ph1, BEBW8)	198
Seminar FD1 „Grundlagen des Biologieunterrichts“	206	Transgene Algen (BB3.MLS5)	31
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	156	Transgene Algen (BB3.MLS5)	259
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	205	Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)	33
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	94	Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)	263
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	94	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Ökologie	10
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	177	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Ökologie	131
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)	181	Tutorium zur Vorlesung Allgemeine Ökologie	249
Spezielle Botanik und Systematik (BB1.4)	14	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen	42
Spezielle Botanik und Systematik (BB1.4)	247	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen	247
Spezielle Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW3A37)	70	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen	12
Spezielle Pathophysiologie (Immunsystem) (BEW3A37)	188	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen	246
Spezielle Zoologie und Systematik (BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	13	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2)	62
Spezielle Zoologie und Systematik (BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	82	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2)	246
Spezielle Zoologie und Systematik (BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	125	Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	233
Spezielle Zoologie und Systematik (BB1.3, LBio-Zoo1, BEBW1)	281	Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB0009)	116
Sportmedizin BA 3	72	Übung zum Verfassen eines Berichts (MMB0009)	210
Stabile Isotope	110	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES/E1)	101
Stabile Isotope	212	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES/E1)	118
Stabile Isotope	243	Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES/E1)	279
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES/C4)	99	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	29
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES/C4)	231	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	50
Statistische Analyse biologischer Daten (MEES/C4)	240	Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BEW3A19/20, FMI-BI0037)	74
Stereochemie	140	Versuchsplanung und -durchführung (MEES/C4)	99
Stereochemie	200		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Versuchsplanung und -durchführung (MEES/C4)	234	Zoologie (BEW1G4, FMI-BI0040)	63
Versuchsplanung und -durchführung (MEES/C4)	251	Zoologie (BEW1G4, FMI-BI0040)	282
Vertiefungsmodul (MMB3.2)	115	Zoologisches Grundpraktikum (BB1.3)	13
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	96	Zoologisches Grundpraktikum (BB1.3)	282
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	121	Zoologisches Grundpraktikum (BBC1.5)	43
Vertiefungspraktikum (MEES/T1)	100	Zoologisches Grundpraktikum (BBC1.5)	274
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	27	Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	125
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	171	Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	275
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	222	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	17
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	37	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	98
Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)	26	Zoologisches Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	282
Vertiefung Waldökologie (BB3.Ö8)	238	Zoologisches Praktikum (BEW1G4, FMI-BI0040)	64
Virologie (BBC.A7)	54	Zoologisches Praktikum (BEW1G4, FMI-BI0040)	168
Virologie (BBC.A7)	54		
Virologie (BBC.A7)	55		
Virologie (BBC.A7)	220		
Virologie (BBC.A7)	221		
Virologie (BBC.A7)	221		
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	25		
Vom Molekül zu komplexen Gemeinschaften (BB3.Ö13)	231		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES/C2)	99		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES/C2)	230		
Von mikrobieller Diversität zu Funktionen von Ökosystemen (MEES/C2)	239		
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)	123		
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik Biologie (LBio-SFDG, LBio-SFDR)	207		
Vorstellung der B.Sc.-Arbeiten (MMB0001)	112		
Vorstellung der B.Sc.-Arbeiten (MMB0001)	169		
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	206		
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlussarbeiten	275		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	111		
Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	220		
Zellbiologie/ Zellphysiologie/ Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3A27)	35		
Zellbiologie/ Zellphysiologie/ Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3A27)	74		
Zellbiologie/ Zellphysiologie/ Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3A27)	181		
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3A17)	81		
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BEW3A17)	194		
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	35		
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	77		
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	155		
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	184		
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BEW3.A27)	227		

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	58	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	55
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	58	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	73
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	228	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	81
Agler-Rosenbaum, Miriam Univ.Prof. Dr.	253	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	137
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	75	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	140
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	104	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	204
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	104	Bauer, Michael Prof. Dr.	211
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	128	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	211
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	128	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	222
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	241	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	228
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	242	Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	229
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	248	Bender, Dirk Dr.	40
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	258	Bender, Dirk Dr.	213
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	271	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	11
Arndt, Stefan Dr. rer. nat.	272	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	12
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	88	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	22
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	88	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	25
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	90	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	26
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	273	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	41
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	277	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	42
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	278	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	61
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	286	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	62
Bach, Thomas Akad.R. Dr. phil.	286	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	98
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	54	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	99
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	54	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	100
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	101	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	230
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	111	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	231
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	117	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	237
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	118	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	238
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	119	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	239
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	119	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	240
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	121	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	243
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	121	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	243
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	177	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	246
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	180	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	246
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	214	Bernhardt-Römermann, Markus PD Dr.rer.nat.habil.	247
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	224	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	15
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	224	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	15
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	227	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	15
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	227	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	17
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	260	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	102
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	262	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	102
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	265	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	125
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	267	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	154
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	275	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	275
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	279	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	277
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	279	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	277
Barakat, Zeina Dr.	164	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	280
Barakat, Zeina Dr.	164	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	280
Bauer, Michael Prof. Dr.	48	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	281
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	48	Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	284
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	55	Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	8
		Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	44
		Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	45
		Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	48
		Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	94
		Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	96

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	179	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	115
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	181	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	115
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	182	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	182	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	185	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	116
Bierhoff, Holger Dr. rer. nat.	225	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	147
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	46	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	165
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	49	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	165
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	110	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	171
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	209	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173
Bischoff, Sabine Dr. med. vet.	223	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	208
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	55	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	209
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	55	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	210
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	73	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	215
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	81	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	217
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	140	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	217
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	222	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	222
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	228	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	226
Böhm, Volker PD Dr.	64	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	95
Böhm, Volker PD Dr.	66	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	96
Böhm, Volker PD Dr.	76	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	97
Böhm, Volker	77	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	111
Böhm, Volker PD Dr.	76	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	227
Böhm, Volker PD Dr.	91	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	262
Böhm, Volker PD Dr.	192	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	266
Böhm, Volker	192	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	267
Böhm, Volker PD Dr.	192	Braun, Christina	24
Böhm, Volker PD Dr.	192	Braun, Christina	152
Böhm, Volker PD Dr.	194	Braun, Christina	250
Böhm, Volker PD Dr.	195	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	22
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	45	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	25
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	48	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	25
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	185	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	99
Böhmer, Frank-Dietmar aplProf Dr.	211	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	121	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	106
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	121	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Bolz, Christa	124	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	107
Bolz, Christa	207	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108
Bolz, Christa	285	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	152
Bönisch, Doreen	144	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	231
Bönisch, Doreen	203	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	231
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	22	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	231
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	100	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	232
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	106	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	234
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	234
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	234
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	108	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	240
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	234	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	243
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	237	Brose, Ulrich Univ.Prof. Dr. rer. nat.	252
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	238	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	111
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	238	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	220
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	243	Bucher, Solveig Franziska	21
Bonn, Aletta Univ.Prof. Dr. rer. nat.	252	Bucher, Solveig Franziska	236
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	27	Bucher, Solveig Franziska	256
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	112	Burri, Reto Dr.	22
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	114	Burri, Reto Dr.	107
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	114	Burri, Reto Dr.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Burri, Reto Dr.	240	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	35
Coburger, Ina	35	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	37
Coburger, Ina	57	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	50
Coburger, Ina	57	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	50
Coburger, Ina	77	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	51
Coburger, Ina	94	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	70
Coburger, Ina	95	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	75
Coburger, Ina	155	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	78
Coburger, Ina	175	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	96
Coburger, Ina	177	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Coburger, Ina	179	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	101
Coburger, Ina	181	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	111
Coburger, Ina	184	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	117
Coburger, Ina	227	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	118
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	25	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	25	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	121
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	100	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	146
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	109	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	156
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	109	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	157
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	109	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	160
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	229	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	176
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	230	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	181
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	230	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	224
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	231	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	224
Dam, Nicole Univ.Prof. Dr.	231	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	225
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	64	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	227
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	70	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	227
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	76	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	188	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	279
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	191	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	279
Dawczynski, Christine Dr. rer. nat.	194	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	283
Deckert, Volker Univ.Prof.	139	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	143
Deckert, Volker Univ.Prof.	213	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	143
Deckert-Gaudig, Tanja Dr.	126	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	220
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	27	Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	228
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	115	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	69
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	115	Fechner, Anita Dr. rer. nat.	188
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	171	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	222	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13
Diekmann, Stephan Prof. Dr.	96	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	15
Diekmann, Stephan Prof. Dr.	97	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	119	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16
Dittrich, Peter aplProf Dr. rer. nat. habil.	226	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	17
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	22	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	17
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	22	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	17
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	99	Fischer, Martin Dr.	29
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	100	Fischer, Reinald Dr.	38
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	231	Fischer, Reinald Dr.	39
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	232	Fischer, Martin Dr.	50
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	240	Fischer, Martin Dr.	74
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	241	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	82
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	243	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	86
Ebeling, Anne Dr.sc.agr.	254	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	98
Eibner, Cornelius PhD	117	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	98
Eibner, Cornelius PhD	264	Fischer, Martin Dr.	100
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	102
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	29	Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	125

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	125	Galambos, Carmen	122
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	135	Galambos, Carmen	125
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	138	Galambos, Carmen	130
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	144	Galambos, Carmen	130
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	145	Galambos, Carmen	261
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	150	Galambos, Carmen	262
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	198	Galambos, Carmen	266
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	201	Galambos, Carmen	268
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	203	Galambos, Carmen	268
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	204	Galambos, Carmen	268
Fischer, Reinald Dr.	210	Garscha, Ulrike Ph.D.	135
Fischer, Martin Dr.	222	Garscha, Ulrike Ph.D.	198
Fischer, Martin Dr.	235	Gaube, Friedemann Dr.	138
Fischer, Martin Dr.	252	Gaube, Friedemann Dr.	142
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	271	Gaube, Friedemann Dr.	144
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	275	Gaube, Friedemann Dr.	196
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	276	Gaube, Friedemann Dr.	202
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	276	Gaube, Friedemann Dr.	203
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	278	Gerth, Andreas	20
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	278	Gerth, Andreas	128
Fischer, Martin Dr.	280	Gerth, Andreas	128
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	281	Gerth, Andreas	253
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	282	Gerth, Andreas	258
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	282	Gerth, Andreas	259
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	284	Glaser, Ralf Dr.	94
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	284	Glaser, Ralf Dr.	181
Forstner, Christian	270	Glei, Michael aplProf Dr.	64
Forstner, Christian PD Dr.	270	Glei, Michael aplProf Dr.	66
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	139	Glei, Michael aplProf Dr.	69
Fritzsche, Wolfgang aplProf Dr.	213	Glei, Michael aplProf Dr.	76
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	9	Glei, Michael	76
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	33	Glei, Michael aplProf Dr.	76
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	56	Glei, Michael aplProf Dr.	91
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	56	Glei, Michael aplProf Dr.	186
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	120	Glei, Michael aplProf Dr.	188
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	120	Glei, Michael aplProf Dr.	192
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	122	Glei, Michael	192
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	130	Glei, Michael aplProf Dr.	192
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	130	Glei, Michael aplProf Dr.	194
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	151	Glei, Michael aplProf Dr.	195
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	263	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	110
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	264	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	212
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	265	Gleixner, Gerd aplProf Dr.	243
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	265	Glowalla, Karl-Gunther	46
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	266	Glowalla, Karl-Gunther	110
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	268	Glowalla, Karl-Gunther	209
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	268	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	8
Furch, Alexandra Dr.rer.nat.	268	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	8
Gabriel, Holger	72	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	34
Gabriel, Holger Univ.Prof. Dr.	72	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	44
Galambos, Carmen	9	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	45
Galambos, Carmen	33	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	47
Galambos, Carmen	37	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	66
Galambos, Carmen	56	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	77
Galambos, Carmen	56	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	94
Galambos, Carmen	82	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	96
Galambos, Carmen	117	Godmann, Maren Dr.rer.nat.	180

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	181	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	100
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	182	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	106
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	182	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	106
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	183	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	129
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	184	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	131
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	184	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	149
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	185	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	152
Godmann, Maren Dr.rer.nat.	225	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	152
Golke-Stiebritz, Sandra	46	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	153
Golke-Stiebritz, Sandra	123	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	167
Golke-Stiebritz, Sandra	173	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	233
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	31	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	234
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	57	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	234
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	85	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	235
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	95	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	245
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	96	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	249
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	97	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	249
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	121	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	250
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	121	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	250
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	149	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	251
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	159	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	251
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	217	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	252
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	225	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	252
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	9	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	253
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	30	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	254
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	46	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	254
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	60	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	255
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	78	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	255
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	84	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	280
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	84	Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	287
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	127	Hänel, Frank Dr.	95
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	267	Hänel, Frank Dr.	225
Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	269	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	9
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	96	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	29
Große, Frank Univ.Prof. Dr. Dr.	97	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	30
Großklaus, Rolf Dr. med.	91	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	46
Großklaus, Rolf Dr. med.	195	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	50
Grün, Michael Dr. rer. nat.	69	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	51
Grün, Michael Dr. rer. nat.	188	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	59
Gühns, Karl-Heinz Dr.	95	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	78
Gühns, Karl-Heinz Dr.	225	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	78
Günther, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	126	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	84
Günther, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	218	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	118
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	96	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	119
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	97	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	127
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	10	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	156
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	10	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	157
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	23	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	160
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	23	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	175
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	24	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	177
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	24	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	180
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	83	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	214
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	83	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	224
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	97	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	227
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	98	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	227
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	99	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	269
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	100	Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	275

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	279	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	121
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	283	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	121
Hänold, Ronny Dr. rer. nat.	283	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	151
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	30	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	155
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	60	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	159
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	78	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	159
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	84	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	176
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	111	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	177
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	245	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	178
Heckel, David Hon.Prof. Dr.	267	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	180
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	34	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	180
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	35	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	182
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	35	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	182
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	37	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	182
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	57	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	183
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	57	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	183
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	57	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	184
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	73	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	184
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	74	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	185
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	77	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	214
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	94	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	224
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	94	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	275
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	95	Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	279
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	96	Heiss, Egon	13
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	97	Heiss, Egon	15
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	121	Heiss, Egon	16
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	121	Heiss, Egon	16
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	155	Heiss, Egon	150
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	175	Heiss, Egon	276
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	177	Heiss, Egon	276
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	178	Heiss, Egon	282
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	179	Heiss, Egon	284
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	179	Heller, Regine aplProf Dr. med.	48
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181	Heller, Regine aplProf Dr. med.	93
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181	Heller, Regine aplProf Dr. med.	93
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	181	Heller, Regine aplProf Dr. med.	96
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	184	Heller, Regine aplProf Dr. med.	97
Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	227	Heller, Regine aplProf Dr. med.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	7	Heller, Regine aplProf Dr. med.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	8	Heller, Regine aplProf Dr. med.	211
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	8	Heller, Regine aplProf Dr. med.	226
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	34	Heller, Regine aplProf Dr. med.	226
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	34	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	14
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	37	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	18
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	44	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	19
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	44	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	19
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	45	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	19
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	47	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	19
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	66	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	20
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	77	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	21
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	77	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	63
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	92	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	94	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	96	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	100
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	97	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	104
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	118	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	105
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	119	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	105

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	106	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	150
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	128	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	153
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	128	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	241
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	150	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	241
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	153	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	242
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	235	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	242
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	237	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	242
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	241	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	245
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	242	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	248
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	244	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	252
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	245	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	247	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	258
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	258
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	271
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	272
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	248	Hentschel, Jörn Dr.r.n.	272
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	249	Herbsleb, Marco	73
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	252	Herbsleb, Marco Dr.phil.	73
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	252	Herbsleb, Marco	160
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	252	Herbsleb, Marco Dr.phil.	160
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	256	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	25
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	25
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	231
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257	Herrmann, Martina Dr. rer. nat.	231
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	257	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	49
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	258	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	96
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	258	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	97
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	258	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	147
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	260	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	158
Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	280	Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	215
Hemmerich, Peter PD Dr.	36	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	136
Hemmerich, Peter PD Dr.	51	Hildebrandt, Michael Prof. Dr.	201
Hemmerich, Peter PD Dr.	71	Hillmann, Falk Dr.	114
Hemmerich, Peter PD Dr.	96	Hillmann, Falk Dr.	114
Hemmerich, Peter PD Dr.	119	Hillmann, Falk Dr.	147
Hemmerich, Peter PD Dr.	146	Hillmann, Falk Dr.	208
Hemmerich, Peter PD Dr.	148	Hillmann, Falk Dr.	209
Hemmerich, Peter PD Dr.	158	Hillmann, Falk Dr.	215
Hemmerich, Peter PD Dr.	177	Hirsch, Erik Dr. phil.	80
Hemmerich, Peter PD Dr.	180	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	29
Hemmerich, Peter PD Dr.	217	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	48
Hemmerich, Peter PD Dr.	224	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	50
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	55	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	74
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	96	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	96
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	97	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	96
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	221	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	181
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	18	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	181
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	19	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	211
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	19	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	222
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	104	Hoffmann, Carsten Prof. Dr.	225
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	104	Hoffmann, Steve Univ.Prof. Dr.med.Dr.rer.nat.	225
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	104	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	135
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	105	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	139
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	105	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	142
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	128	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	145
Hentschel, Jörn Dr.r.n.	128	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	196

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	198	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	46
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	199	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	123
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	203	Jung, Elke-Martina Dr.rer.nat.	173
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	148	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	217	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	36
Horn, Uwe Dr.	58	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	36
Horn, Uwe Dr.	58	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	37
Horn, Uwe Dr.	228	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	37
Horn, Uwe Dr.	253	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	38
Hortschansky, Peter Dr.	95	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	51
Hortschansky, Peter Dr.	116	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	51
Hortschansky, Peter Dr.	116	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	52
Hortschansky, Peter Dr.	116	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	59
Hortschansky, Peter Dr.	210	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	59
Hortschansky, Peter Dr.	225	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	59
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	123	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	70
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	127	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	71
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	128	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	92
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	190	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	206	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	96
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	206	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	97
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	206	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	119
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	207	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	121
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	207	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	121
Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	275	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	146
Hube, Bernhard Prof. Dr.	27	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	146
Hube, Bernhard Prof. Dr.	96	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	157
Hube, Bernhard Prof. Dr.	97	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	158
Hube, Bernhard Prof. Dr.	111	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	161
Hube, Bernhard Prof. Dr.	115	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	161
Hube, Bernhard Prof. Dr.	115	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	175
Hube, Bernhard Prof. Dr.	171	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	175
Hube, Bernhard Prof. Dr.	220	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	176
Hube, Bernhard Prof. Dr.	222	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	176
Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	119	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	176
Ibrahim, Bashar PD Dr. rer. nat.	226	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	176
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	27	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	177
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	37	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	178
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	52	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	180
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	70	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	185
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	71	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	185
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	111	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	186
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	148	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	224
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	158	Kaether, Christoph Dr.	35
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	171	Kaether, Christoph Dr.	51
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	188	Kaether, Christoph Dr.	70
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	215	Kaether, Christoph Dr.	146
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	220	Kaether, Christoph Dr.	157
Jacobsen, Ilse Univ.Prof. PhD	222	Kaether, Christoph Dr.	176
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	25	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	103
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	26	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	103
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	26	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	167
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	83	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	276
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	111	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	284
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	237	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	37
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	238	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	52
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	251	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	71

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	148	Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	228
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	158	Knoblich, Luise	123
Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	215	Knoblich, Luise	123
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	64	Knoblich, Luise	128
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	67	Knoblich, Luise	206
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	67	Knoblich, Luise	206
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	67	Knoblich, Luise	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	68	Knoblich, Luise	207
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	70	Koerberle, Andreas Dr.	135
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	70	Koerberle, Andreas Dr.	198
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	75	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	23
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	76	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	24
Kipp, Anna Patricia	77	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	83
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	76	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	153
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	79	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	250
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	79	Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	255
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	79	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	92
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	186	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	93
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	188	Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	93
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	188	König, Patrizia	21
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	188	König, Patrizia	236
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	189	König, Patrizia	256
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	189	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	8
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	191	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	34
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	192	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	44
Kipp, Anna Patricia	192	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	45
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	192	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	47
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	193	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	77
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	193	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	94
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	193	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	96
Kipp, Anna Patricia Univ.Prof. Dr.	194	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	155
Kling, Eva	144	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	159
Kling, Eva	203	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	180
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	62	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	181
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	64	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	182
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	68	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	182
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	69	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	183
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	185
Klotz, Lars-Oliver	77	Kosan, Christian Akad.R. PD Dr. rer. nat. habil.	225
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	76	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	27
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	92	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	27
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	95	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	45
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	65
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	112
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	187	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	113
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	191	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	114
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	192	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	115
Klotz, Lars-Oliver	192	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	115
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	192	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	130
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	194	Kothe, Erika	153
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	196	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	153
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	225	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	168
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	58	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	169
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	116	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	116	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	116	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	170
Kniemeyer, Olaf Dr. rer. nat.	210	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	171
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	171	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	222
Kothe, Erika	172	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	231
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	172	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	231
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	173	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	232
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	173	Küsel, Kirsten	232
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	174	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	232
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	222	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	233
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	226	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	234
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	143	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	235
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	145	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	235
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	202	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	243
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	204	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	250
Krause, Katrin Dr.	27	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	252
Krause, Katrin Dr.	112	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	255
Krause, Katrin Dr.	112	Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	286
Krause, Katrin Dr.	168	Langbein, Steffen	18
Krause, Katrin Dr.	169	Langbein, Steffen	19
Krause, Katrin Dr.	171	Langbein, Steffen	19
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	38	Langbein, Steffen	19
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	39	Langbein, Steffen	19
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	39	Langbein, Steffen	20
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	63	Langbein, Steffen	20
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	64	Langbein, Steffen	20
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	133	Langbein, Steffen	20
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	210	Langbein, Steffen	21
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	211	Langbein, Steffen	63
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	211	Langbein, Steffen	75
Kriltz, Antje PD Dr.	40	Langbein, Steffen	75
Kriltz, Antje PD Dr.	213	Langbein, Steffen	105
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	34	Langbein, Steffen	150
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	48	Langbein, Steffen	153
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	77	Langbein, Steffen	236
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	155	Langbein, Steffen	236
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	159	Langbein, Steffen	244
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	179	Langbein, Steffen	245
Kritsch, Daniel Dr. rer. nat.	183	Langbein, Steffen	245
Kupczik, Kornelius Florian PD Dr.	18	Langbein, Steffen	248
Kupfer, Stephan Dr.r.n.	10	Langbein, Steffen	248
Kupfer, Stephan Dr.r.n.	11	Langbein, Steffen	248
Kupfer, Stephan Dr.r.n.	126	Langbein, Steffen	248
Kupfer, Stephan Dr.r.n.	213	Langbein, Steffen	252
Kupfer, Stephan Dr.r.n.	214	Langbein, Steffen	252
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	22	Langbein, Steffen	253
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	23	Langbein, Steffen	255
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	25	Langbein, Steffen	256
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	25	Langbein, Steffen	256
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	27	Langbein, Steffen	257
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	97	Langbein, Steffen	257
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	100	Langbein, Steffen	257
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	106	Langbein, Steffen	257
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	109	Langbein, Steffen	258
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	115	Langbein, Steffen	258
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	115	Langbein, Steffen	259
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	117	Langbein, Steffen	259
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	152	Langbein, Steffen	260
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	167	Langenhorst, Falko Hubertus	153

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	153	Maichrowitz, Witold	75
Langenhorst, Falko Hubertus	172	Maichrowitz, Witold	191
Langenhorst, Falko Hubertus Univ.Prof. Dr.	172	Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	40
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	59	Merten, Dirk Dr.	153
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	121	Merten, Dirk Dr.	172
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	121	Merten, Dirk	232
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	131	Merten, Dirk Dr.	232
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	186	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	14
Lehmann, Konrad Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	281	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	14
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	162	Mittag, Maria	32
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	164	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	31
Leiner, Martin Univ.Prof. Dr.	164	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	32
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	123	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	32
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	161	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	37
Levit, Georgy PD Dr. rer. nat.	205	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	43
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	54	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	44
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	260	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	63
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	64	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	117
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	65	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	120
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	65	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	120
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	76	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	121
Lorkowski, Stefan	76	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	121
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	76	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	127
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	81	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	149
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	81	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	244
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	85	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	247
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	91	Mittag, Maria	259
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	95	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	259
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	166	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	260
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	166	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	260
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	189	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	261
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	190	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	263
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	190	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	264
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	190	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	265
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	191	Mittag, Maria Univ.Prof. Dr.	269
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	192	Mogavero, Selene Dr.	111
Lorkowski, Stefan	192	Mogavero, Selene Dr.	220
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	192	Morrison, Helen Dr.	35
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	194	Morrison, Helen Dr.	51
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	194	Morrison, Helen Dr.	70
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	194	Morrison, Helen Dr.	146
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	195	Morrison, Helen Dr.	157
Lorkowski, Stefan Univ.Prof. Dr.	225	Morrison, Helen Dr.	176
Luciani, Paola Univ.Prof.	87	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	13
Luciani, Paola Univ.Prof.	140	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	15
Luciani, Paola Univ.Prof.	143	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	16
Luciani, Paola Univ.Prof.	199	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	16
Luciani, Paola Univ.Prof.	202	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	17
Lüdtke, Claudia	65	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	47
Lüdtke, Claudia	76	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	48
Lüdtke, Claudia	85	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	98
Lüdtke, Claudia	190	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	104
Lüdtke, Claudia	192	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	104
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	143	Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	104
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	143	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	128
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	220	Müller, Jochen Dr. rer. nat.	128
Lupp, Amelie aplProf Dr. med.	228	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	148

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	150	Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	169
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	180	Oberthür, Jörg Dr. phil.	80
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	180	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	9
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	216	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	33
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	221	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	33
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	241	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	33
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	242	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	37
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	242	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	56
Müller, Jochen Dr. rer. nat.	258	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	56
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	271	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	56
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	272	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	120
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	272	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	120
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	276	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	121
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	276	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	121
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	282	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	122
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	282	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	130
Müller, Hendrik Akad.R. Dr.	284	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	130
N.N.,	45	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	151
N.N.,	46	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	262
N.N.,	118	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	263
N.N.,	119	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	263
N.N.,	123	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	264
N.N.,	130	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	265
N.N.,	171	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	265
N.N.,	173	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	266
N.N.,	177	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	268
N.N.,	180	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	268
N.N.,	214	Oelmüller, Ralf Univ.Prof. Dr. Dr.	268
N.N.,	224	Ohlenschläger, Oliver Dr. phil. nat.	95
N.N.,	275	Ohlenschläger, Oliver Dr. phil. nat.	225
N.N.,	279	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	15
Naumann, Benjamin M.Sc.	18	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	16
Naumann, Benjamin M.Sc.	43	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	16
Naumann, Benjamin M.Sc.	64	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	17
Naumann, Benjamin M.Sc.	125	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	63
Naumann, Benjamin M.Sc.	168	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	64
Naumann, Benjamin M.Sc.	274	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	101
Naumann, Benjamin M.Sc.	275	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	101
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	143	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	103
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	143	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	117
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	220	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	118
Neuhaus, Eva Univ.Prof. Dr.	228	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	150
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	168
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	15	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	224
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	15	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	272
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	18	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	276
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	43	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	276
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	131	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	279
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	131	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	279
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	154	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	282
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	274	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	284
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	274	Olsson, Lennart Univ.Prof. Dr.	284
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	277	Pasda, Clemens Univ.Prof.	17
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	281	Pasda, Clemens Univ.Prof.	86
Nowotny, Manuela PD Dr.rer.nat.habil.	281	Pasda, Clemens Univ.Prof.	278
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	113	Patzer, Jessica	27
Nüske, Jörg Dr. rer. nat.	150	Patzer, Jessica	151

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Patzer, Jessica	261	Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	95
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	134	Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	121
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	134	Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	121
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	218	Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	191
Pavlyukevich, Ilya Univ.Prof. Dr.	218	Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	225
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	92	Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	225
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	93	Puta, Christian	72
Peneva, Kalina Nikolaeva Univ.Prof.	93	Puta, Christian PD Dr. phil.	72
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	23	Radzio, Kathleen	14
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	241	Radzio, Kathleen	21
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	25	Radzio, Kathleen	237
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	100	Radzio, Kathleen	247
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	152	Rall, Björn Dr. rer. nat.	25
Peter, Hans-Ulrich Dr. rer. nat.	250	Rall, Björn Dr. rer. nat.	25
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	9	Rall, Björn Dr. rer. nat.	99
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	33	Rall, Björn Dr. rer. nat.	107
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	33	Rall, Björn Dr. rer. nat.	107
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	56	Rall, Björn Dr. rer. nat.	152
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	56	Rall, Björn Dr. rer. nat.	231
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	122	Rall, Björn Dr. rer. nat.	231
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	130	Rall, Björn Dr. rer. nat.	231
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	263	Rall, Björn Dr. rer. nat.	234
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	263	Rall, Björn Dr. rer. nat.	234
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	266	Rall, Björn Dr. rer. nat.	240
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	268	Rehrmann, Carolina	161
Pfalz, Jeannette Akad.R. Dr.rer.nat.	268	Reichmann, Christin	45
Platzer, Matthias Dr.	95	Reichmann, Christin	112
Platzer, Matthias Dr.	225	Reichmann, Christin	112
Plum-Mörschel, Leona PD Dr. med.	68	Reichmann, Christin	130
Plum-Mörschel, Leona PD Dr. med.	70	Reichmann, Christin	168
Plum-Mörschel, Leona PD Dr. med.	186	Reichmann, Christin	169
Plum-Mörschel, Leona PD Dr. med.	188	Reichmann, Christin	171
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	15	Richter, Frank aplProf Dr. med.	55
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	15	Richter, Frank aplProf Dr. med.	55
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	15	Richter, Frank aplProf Dr. med.	73
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	64	Richter, Frank aplProf Dr. med.	81
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	102	Richter, Frank aplProf Dr. med.	140
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	102	Richter, Frank aplProf Dr. med.	222
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	154	Richter, Frank aplProf Dr. med.	228
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	168	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	53
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	277	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	53
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	277	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	72
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	280	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	220
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	280	Rödel, Jürgen aplProf Dr.	223
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	281	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	20
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	87	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	20
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	87	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	20
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	90	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	21
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	272	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	21
Polenz, Kathrin Dr.rer.nat.	273	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	22
Porges, Karl	123	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	98
Porges, Karl Dr.r.n.	123	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	99
Porges, Karl	206	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	100
Porges, Karl	207	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	105
Porges, Karl Dr.r.n.	207	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	106
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	37	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	230
Pospiech, Helmut Dr. Privatdozent (Universität Oulu)	95	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	231

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	235	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	265
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	236	Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	268
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	236	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	141
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	237	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	141
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	237	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	210
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	239	Schacher, Felix Univ.Prof. Dr.	219
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	240	Schäfer, Thorsten	153
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	243	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	153
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	252	Schäfer, Thorsten	172
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	253	Schäfer, Thorsten Univ.Prof. Dr.	172
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	253	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	55
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	255	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	81
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	256	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	140
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	259	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	141
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	259	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	204
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	280	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	228
Rösch, Petra Dr.	40	Schaible, Hans-Georg Prof. Dr. med.	229
Rösch, Petra Dr.	40	Schalowski, Mandy	67
Rösch, Petra Dr.	124	Schalowski, Mandy	75
Rösch, Petra Dr.	213	Schalowski, Mandy	76
Rösch, Petra Dr.	214	Schalowski, Mandy	76
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	22	Schalowski, Mandy	79
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	23	Schalowski, Mandy	79
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	83	Schalowski, Mandy	79
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	153	Schalowski, Mandy	91
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	240	Schalowski, Mandy	188
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	254	Schalowski, Mandy	191
Roscher, Christiane PD Dr. rer. nat.	255	Schalowski, Mandy	192
Ruhland, Johannes Univ.Prof.	62	Schalowski, Mandy	192
Ruhland, Johannes Univ.Prof.	212	Schalowski, Mandy	193
Rümpler, Florian Diplom	28	Schalowski, Mandy	193
Rümpler, Florian Diplom	30	Schalowski, Mandy	193
Rümpler, Florian Diplom	156	Schalowski, Mandy	195
Rümpler, Florian Diplom	265	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	22
Rümpler, Florian Diplom	267	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	22
Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr.	165	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	97
Saluz, Hans-Peter Univ.Prof. Dr.	216	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	99
Sander, Christiane	72	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	100
Sander, Christiane	72	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	100
Sander, Christiane	73	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	106
Sander, Christiane	160	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	107
Sartori, Julian	13	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	110
Sartori, Julian	18	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	167
Sartori, Julian	282	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	231
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	9	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	234
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	33	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	235
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	37	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	239
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	56	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	240
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	56	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	240
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	120	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	241
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	120	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	243
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	120	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	252
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	121	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	252
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	121	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	253
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	262	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	280
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	264	Schielzeth, Holger Univ.Prof. Dr.	287
Sasso, Severin Jun.-Prof. Dr.	264	Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	13

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	15	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	116
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	210
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	9
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	16	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	26
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	85	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	84
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	103	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	92
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	104	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	93
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	104	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	93
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	104	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	96
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	125	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof. Dr.	97
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	129	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	112
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	146	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	113
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	150	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	113
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	241	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	150
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	242	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	154
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	242	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	154
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	271	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	169
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	272	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	170
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	272	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	172
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	274	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	172
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	275	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	173
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	276	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	173
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	276	Schubert, Torsten Dr. rer. nat.	226
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	280	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	137
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	282	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	143
Schmidt, Manuela Akad.R. Dr. rer. nat. habil.	284	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	143
Schmidtke, Michaela aplProf Dr. rer. nat.	54	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	205
Schmidtke, Michaela aplProf Dr. rer. nat.	55	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	220
Schmidtke, Michaela aplProf Dr. rer. nat.	220	Schulz, Stefan Prof. Dr. med. habil.	228
Schmidtke, Michaela aplProf Dr. rer. nat.	221	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	31
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	34	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	31
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	35	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	37
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	35	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	58
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	57	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	58
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	57	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	96
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	57	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	97
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	73	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	121
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	74	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	121
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	77	Schuster, Stefan Univ.Prof. Dr.	276
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	94	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	95
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	95	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	191
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	96	Schwarzer, Michael Dr. rer. nat.	225
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	119	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	135
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	155	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	136
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	175	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	136
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	177	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	138
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	178	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	138
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	179	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	139
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	179	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	140
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	180	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	145
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	181	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	198
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	181	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	200
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	184	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	200
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	224	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	200
Schönherr, Roland PD Dr. rer. nat.	227	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	202
Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	116	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	202
Schroeckh, Volker Dr. rer. nat.	116	Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Scriba, Gerhard Univ.Prof. Dr.	204	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	232
Seeling, Andreas WA PD Dr.	86	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	233
Seeling, Andreas WA PD Dr.	134	Taubert, Martin Dr. rer. nat.	239
Seeling, Andreas WA PD Dr.	135	Tétaz, Jean-Marc Dr.	162
Seeling, Andreas WA PD Dr.	138	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	9
Seeling, Andreas WA PD Dr.	138	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	27
Seeling, Andreas WA PD Dr.	139	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	28
Seeling, Andreas WA PD Dr.	198	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	28
Seeling, Andreas WA PD Dr.	198	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	29
Seeling, Andreas WA PD Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	30
Seeling, Andreas WA PD Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	30
Seeling, Andreas WA PD Dr.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	30
Shelest, Ekaterina Dr.rer.nat.	58	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	37
Shelest, Ekaterina Dr.rer.nat.	228	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	46
Skerka, Christine PD Dr.	37	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	50
Skerka, Christine PD Dr.	52	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	51
Skerka, Christine PD Dr.	52	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	60
Skerka, Christine PD Dr.	71	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	74
Skerka, Christine PD Dr.	71	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	78
Skerka, Christine PD Dr.	148	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	78
Skerka, Christine PD Dr.	148	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	84
Skerka, Christine PD Dr.	158	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	84
Skerka, Christine PD Dr.	215	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	101
Skerka, Christine PD Dr.	216	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	101
Spaller, Thomas Dr.rer.nat.	138	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	111
Spaller, Thomas Dr.rer.nat.	144	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	117
Spaller, Thomas Dr.rer.nat.	202	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	118
Spaller, Thomas Dr.rer.nat.	203	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	118
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	48	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	121
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	179	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	121
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	139	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	127
Stallforth, Pierre Dr. rer. nat.	199	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	151
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	17	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	155
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	17	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	156
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	18	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	156
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	64	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	157
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	86	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	157
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	205
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	102	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	205
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	168	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	222
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	271	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	227
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	271	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	227
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	278	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	261
Stöbel, Alexander Dr. rer. nat.	284	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	264
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	26	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	264
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	113	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	265
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	150	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	266
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	169	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	267
Studenik, Sandra Dr. rer. nat.	170	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	267
Stumm, Ralf Prof. Dr.	143	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	267
Stumm, Ralf Prof. Dr.	143	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	269
Stumm, Ralf Prof. Dr.	220	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	279
Stumm, Ralf Prof. Dr.	228	Theißen, Günter Univ.Prof. Dr.	283
Tacchini, Davide Dr.	163	Then, André	31
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	99	Then, André	31
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	109	Then, André	58
Taubert, Martin Dr. rer. nat.	230	Then, André	58

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Then, André	276	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	28
Then, André	276	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	49
Thierbach, René Dr. rer. nat.	64	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	72
Thierbach, René Dr. rer. nat.	76	Wang, Zhao-Qi Prof. Dr.	219
Thierbach, René	77	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	99
Thierbach, René Dr. rer. nat.	76	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	109
Thierbach, René Dr. rer. nat.	91	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	230
Thierbach, René Dr. rer. nat.	192	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	232
Thierbach, René	192	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	233
Thierbach, René Dr. rer. nat.	192	Wegner, Carl-Eric Dr.rer.nat.	239
Thierbach, René Dr. rer. nat.	194	Weichold, Karina Akad.R. Dr. phil. habil.	69
Thierbach, René Dr. rer. nat.	195	Weise, Anja Dr. rer. nat.	54
Toepfer, Georg	132	Weise, Anja Dr. rer. nat.	260
Toepfer, Georg PD Dr. phil. habil.	132	Weiß, Ina	14
Toepfer, Georg	270	Weiß, Ina Dr.r.n.	14
Toepfer, Georg PD Dr. phil. habil.	270	Weiß, Ina Dr.r.n.	18
Totsche, Kai Uwe Univ.Prof. Dr. Dr.	170	Weiß, Ina	47
Träger, Anja Dr.-Ing.	92	Weiß, Ina Dr.r.n.	47
Truckenbrodt, Beate Dr.	40	Weiß, Ina	68
Truckenbrodt, Beate Dr.	142	Weiß, Ina Dr.r.n.	68
Truckenbrodt, Beate Dr.	208	Weiß, Ina Dr.r.n.	270
Truckenbrodt, Beate Dr.	213	Weiß, Ina	283
Ulbricht, Stephan	62	Weiß, Ina Dr.r.n.	283
Ulbricht, Stephan	212	Wendler, Elke aplProf Dr.	7
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	46	Wendler, Elke aplProf Dr.	41
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	112	Wendler, Elke aplProf Dr.	60
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	114	Wendler, Elke aplProf Dr.	133
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	114	Wendler, Elke aplProf Dr.	212
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	123	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	93
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	173	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	93
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	173	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	135
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	208	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	135
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	209	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	138
Valiante, Vito Dr. rer. nat.	226	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	139
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	114	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	140
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	114	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	145
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	116	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	145
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	116	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	197
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	116	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	197
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	208	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	209	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	198
Voigt, Kerstin Akad.R. Dr.	210	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	199
Voigt, Ina	232	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	200
Voigt, Winfried Dr. rer. nat.	232	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	202
von Eyss, Björn Dr.	95	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	204
von Eyss, Björn Dr.	191	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	226
von Eyss, Björn Dr.	225	Werz, Oliver Univ.Prof. Dr.	226
Vopel, Volker Dr.	124	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	63
Vopel, Volker Dr.	207	Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	211
Vopel, Volker Dr.	285	Wick, Hans-Christian	73
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	44	Wick, Hans-Christian Dr.	73
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	82	Wick, Hans-Christian	160
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	117	Wick, Hans-Christian Dr.	160
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	125	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	86
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	127	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	86
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	261	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	134
Wagner, Volker PD Dr. phil. nat. habil.	269	Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	137

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	137
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	138
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	142
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	143
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	144
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	145
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	196
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	196
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	197
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	198
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	201
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	202
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	203
Winckler, Thomas Univ.Prof. Dr.	203
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	93
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	141
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	141
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	210
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	219
Zell, Roland aplProf Dr.	54
Zell, Roland aplProf Dr.	54
Zell, Roland aplProf Dr.	55
Zell, Roland aplProf Dr.	220
Zell, Roland aplProf Dr.	221
Zell, Roland aplProf Dr.	221
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	27
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	37
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	52
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	52
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	53
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	71
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	71
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	74
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	96
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	97
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	148
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	148
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	158
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	171
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	215
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	216
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	222
Zipfel, Peter F. Univ.Prof. Dr.	223
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	18
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	19
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	19
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	150
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	153
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	245
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	248
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	252
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	257
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	257
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	258

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

