



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WiSe 2014/15



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	5
B.Sc. Biologie	5
1. Studienjahr	5
2. Studienjahr	9
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	12
EES Spezielle Zoologie	13
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	16
EES Ökologie	19
Microbiology	25
Molecular Life Sciences	26
Neuroscience	35
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	38
1. Studienjahr	38
2. Studienjahr	42
3. Studienjahr	45
Grundmodule	45
Aufbaumodule	46
B.Sc. Ernährungswissenschaften	56
1. Studienjahr	57
2. Studienjahr	61
3. Studienjahr	63
Grundmodule	63
Aufbaumodule	65
Bachelor of Arts (B.A.)	77
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	77
Master of Science (M.Sc.)	83
M. Sc. Molecular Nutrition	83
M.Sc. Biochemistry	84
Aufbaumodule	87
Thesis	89
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	89
Evolution	89
Spezielle Zoologie	91

Biodiversität und Evolution der Pflanzen	93
Ökologie	97
Thesis	101
M.Sc. Microbiology	101
Grundmodule	101
Aufbaumodule	105
Thesis	108
M.Sc. Molecular Life Sciences	109
Lehramt Jenaer Modell	114
2. Studienjahr	115
1. Studienjahr	117
4. Studienjahr	118
3. Studienjahr	121
Pharmazie	122
4. Studienjahr	122
2. Studienjahr	125
3. Studienjahr	128
1. Studienjahr	131
Diplom	135
Biologie	135
Biochemie	158
Ernährungswissenschaften	162
fakultative Veranstaltungen	166
Institute/Lehrstühle	170
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	170
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	170
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	176
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	179
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	187
Institut für Mikrobiologie	193
Institut für Ökologie	203
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	217
Institut für Ernährungswissenschaften	227
Institut für Pharmazie	232
Lehrstuhl für Genetik	240
Lehrstuhl für Bioinformatik	247
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	248
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	251

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	273
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	278
Register der Veranstaltungsnummern	281
Titelregister	285
Personenregister	297
Abkürzungen	315

97291**Infoveranstaltungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Beratung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

1. Studienjahr

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	16.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

Je Gruppe eine Woche

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37581**Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB1.2	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
5-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

7266**Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

7275**Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon / M.Sc. Naumann, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BB1.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	24.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Empfohlene Literatur

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4 BE1.6	

0-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

37614**Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Modul BBIO 1.4

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

2. Studienjahr

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

7304

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2 MCB B 3	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Abbe HS Beutenberg
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Abbe HS Beutenberg
	24.11.2014-24.11.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.11.2014-25.11.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** BB2.2

1-Gruppe	23.02.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen).

17599**Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / PD Dr. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BBC3.A9 BB2.3

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

66324

Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mo - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

102365

Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarborgens aus dem Herbarium Hausknecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Müller, Elisabeth / Victor, Kristin

zugeordnet zu Modul MVK3 MVK3 ASQ Multi

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Bachelor --- Master MVK 3 Das Herbarium Haussknecht in Jena ist neben denen in Berlin und in München das größte Herbarium in Deutschland. In der Sammlung des Herbarium Haussknecht werden ca. 3,5 Millionen Pflanzenbelege bewahrt – 3,5 Millionen Zeitzeugen unterschiedlichster Sammelzwecke und Forschungsinteressen. Ein Herbarbogen steht mit seiner aufgelegten, gepressten und getrockneten Pflanze und dazugehörendem Etikett für verschiedene Geschichten: zur Verbreitung einer Pflanze, deren Namensgebung, der Entwicklung der Taxonomie, aber auch zu Nutzungsaspekten oder zur Biografie des Sammlers, der Art des Herbarisierens und ganz grundsätzlich steht er auch für die Zeitgeschichte, in der die Pflanze gesammelt und der Bogen angelegt wurde. Ziel des Seminars ist es, sich diesen Geschichten anzunähern, die verschiedenen Facetten eines Pflanzenbelegs zu erfassen und zu dokumentieren. Ergibt die Zusammenführung der einzelnen Geschichten am Ende vielleicht eine neue, größere Geschichte? In der Vorlesungszeit werden mit Unterstützung durch das Schreibzentrum einzelne Texte zu den einzelnen Herbarbögen verfasst, die nach Überarbeitung in der vorlesungsfreien Zeit als Sammelband in der Schriftenreihe 'Laborberichte' veröffentlicht werden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Mercator-Stiftung geförderten Projektes 'Laboratorium der Objekte' statt. Voraussetzung für den Erwerb von Leistungspunkten Die Modulprüfung besteht aus schriftlichen Teilleistungen (einer Hausarbeit adäquat) sowie einem Referat.

Bemerkungen

Bemerkungen Zur Teilnahme eingeladen sind auch interessierte Studierende anderer Fächer. Das Seminar ist außerdem als Modul LBio-V für Lehramtsstudenten der Biologie sowie als Modul 'ASQ Multi Interdisziplinäres Modul für Allgemeine Schlüsselqualifikationen' belegbar. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Studierende begrenzt.

76962

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	22.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	Weiß, I.
----------	---	------------------	----------

7267

EES Spezielle Zoologie

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.Z2

1-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

56286**Aktuelle Entwicklungen in der
Arthropodensystematik (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

56285**Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

56283**Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

78283**Aktuelle Entwicklungen in der
Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

27792		Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z3	
1-Gruppe	20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

17620		Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9	
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

64995		Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5 BEBW 9	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

7270		Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

90451 Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB3.Z8

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

90452 Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Müller, Hendrik / AR PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB3.Z8

1-Gruppe	05.01.2015-23.01.2015 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen**7226 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.BE1

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

27776 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** BB3.BE1

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

56258 Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1	
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00 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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14

56260 Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16

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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	
1-Gruppe	21.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Phil.weg 16

101633 Naturschutzbiologie (BB3.BE3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	
1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Phil.weg 16

101640 Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)		
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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

101673 Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5 MEES.B4	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

90695 Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4	
1-Gruppe	11.12.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12

90697**Mitteuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** MEES.BE3

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

90701**Methodenseminar (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE3

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

EES Ökologie**6565****Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** GEO 267 BB3.Ö1 BBGW5.1.2

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5		
0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V,
GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****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. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6558**Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1		
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ
1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö2 Ök NF 1	

1-Gruppe	21.10.2014-09.12.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****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. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4 BB3.Ö3	

1-Gruppe	24.12.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

56224**Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)****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. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3 BB3.BE4	

1-Gruppe	22.10.2014-10.12.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbssemester statt.

56226**Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Roscher, Christiane / PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - n. Ank.
----------	------------------	-----------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

6555**Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))****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. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	25.12.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbssemester statt.

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****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. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	20.10.2014-08.12.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6562**Artenkenntnis und Ökologie von
Evertrebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö5	

1-Gruppe	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6572**Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)****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. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

Microbiology			
65391	Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1		
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 findet statt	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3

65392		Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul		BB3.MB1	
1-Gruppe	24.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung	kA -	

56298		Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg	
zugeordnet zu Modul		BB3.MB2	
1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 30.3.2015	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
2-Gruppe	23.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 20.4.2015	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			
Das Praktikum findet als 3wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit statt.			

65393**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.

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. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB3.MB3

1-Gruppe	27.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Di., 21.10.2014, 10:00 Uhr, SR Neugasse 23

Molecular Life Sciences**7414****Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417**Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus			
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS1			
1-Gruppe	20.10.2014-20.10.2014 wöchentlich	Mo 10:30 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt		

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Nolden, Susanne	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS1	
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, 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		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter			
zugeordnet zu Modul		BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037			
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi	13:00 - 15:00	Hörsaal E001	Erbertstraße 1

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037

1-Gruppe	14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

56390

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

65467

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI
----------	--------------------------------------	----------------------------

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, 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. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

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

65440**Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	

1-Gruppe	02.03.2015-11.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

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	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12 MCB W 26	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum 1.023 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

65775**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12	

1-Gruppe	28.10.2014-10.02.2015 14-tägig	Di 14:00 - 16:00 SR 3423 Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !
----------	-----------------------------------	--	--------------------

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	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 14-tägig	Di 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-----------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 20.10.14

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	Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbesprechung: 20.10.2014, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11	

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

56251**Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 237 CMB, Ebene 2
----------	--------------------------------------	---

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 SR CMB 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15957

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

56252

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin
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/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	23.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

90825**Blockpraktikum oder Forschungspraktikum
Immunbiologie (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS12

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

90826**Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS12

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

Kommentare

Blockseminare nach Vereinbarung in Wintersemesterferien

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

1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1 BB3.NSC1 BB3.NSC2	

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

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

56263**Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1	

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	

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

Kommentare

findet in Verbindung mit dem Praktikum statt

56264		Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul		BB3.NSC4	
1-Gruppe	02.03.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

16436		Biologische Psychologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Akad.OR. med. phil. habil. Weiß, Thomas		
zugeordnet zu Modul		PsyN-WP4.2		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3	Weiß, T.

90136		Neurobiologie (BB3.NSC7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul		BB3.NSC7	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

90137		Neurobiologie (BB3.NSC7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul		BB3.NSC7	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

90138**Neurobiologie (BB3.NSC7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Lehmann, Konrad**zugeordnet zu Modul** BB3.NSC7

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Ankündigung
----------	------------------	--------------------------

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie**1. Studienjahr****17164****Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****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** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

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** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

18340 Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BGEO3.5.4	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS Erberstr.
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 HS HNO Less. 2

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	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8 14-täglich im Wechsel
Bemerkungen		
Seminar in 2 Gruppen!		

18344 Physikalische Chemie (BBC 1.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / PD Dr. Kritz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	
1-Gruppe	03.02.2015-03.02.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 16:00 Täglich Laborkittel mitbringen!
	23.02.2015-27.02.2015 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	aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4

2-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4 BE1.6	

0-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

37663

Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Fischer, Reinald	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

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. Kriek, Sven / N.N.,

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

2. Studienjahr**7304****Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2 MCB B 3

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Abbe HS Beutenberg
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Abbe HS Beutenberg
	24.11.2014-24.11.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.11.2014-25.11.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7372**Biochemie (BBC 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BBC2.1

1-Gruppe	16.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12
----------	---	--

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

17656**Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5	

1-Gruppe	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

6545**Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BBC1.6	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

66324**Biochemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mo - n. Ank.

90366**Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BBC2.2 LBio-Mbio	

0-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 14:15 - 16:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Kurstag für ALLE Teilnehmer der Gruppen 1, 2 und 3
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	KR Neugasse 24
2-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	KR Neugasse 24
3-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	KR Neugasse 24

Kommentare

Am Mittwoch der ersten Vorlesungswoche des WS 2014/2015 (22.10.2014) um 14.15 findet für alle drei Praktikumsgruppen der erste Kurstag gemeinsam statt. Dort finden unter anderem Ihr obligatorisches Sicherheitstraining und die Einweisung in korrektes mikrobiologisches Arbeiten statt. Anwesenheit und Mitarbeit sind obligatorisch. Bitte tragen Sie sich jetzt noch nicht in die Kurse ein. Die Platzverteilung nehmen wir vor, sobald wir von Ihnen Ihre Angaben bekommen haben. Die dazu notwendige Karteikarte füllen Sie ebenfalls am ersten Kurstag aus. Erst danach tragen Sie sich bitte ein. Glückauf - jw

3. Studienjahr

76962

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	22.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00	Weiß, I.
----------	---	------------------	----------

Grundmodule

56291

Molekularbiologie (BBC3.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul BBC3.G1

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 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	16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

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	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

1 Woche Block zum Praktikum (Vorbesprechung im Rahmen der VL BBC3.G1)

17821**Molekulare Medizin (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	Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplProf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2	

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

Aufbaumodule**18434****Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1 MCB P 1

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037		
1-Gruppe	14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)	

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

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

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg	

65467

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

15957

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg		

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg	
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

28195 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12 MCB W 12b MCB W 12a	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

64228 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)**Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30 HS Humangenetik

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Zell, Roland / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

56290

Virologie BBC3.A7

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Zell, Roland / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	09.03.2015-19.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt
2-Gruppe	23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Das Praktikum 1 findet vom 4.3.-15.3.2013, Praktikum 2 vom 18.3.-29.3.2013 im Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

9207

Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

56323

Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

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 / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie
----------	--------------------------------------	---

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB2.3	

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbesprechung: 20.10.2014, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

56256**Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2

56257**Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A10	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, 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. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

65775 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Bohl, Katrin		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS4 BBC3.A12		
1-Gruppe	28.10.2014-10.02.2015 14-tägig	Di 14:00 - 16:00 SR 3423 Abbe-Platz 2	Termin fällt aus !

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		Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. sc. nat. Sühnel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS4 FMI-BI0001 BBC3.A12 MCB W 26	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.023
	wöchentlich		Carl-Zeiß-Straße 3

60751 Naturstoffchemie (BBC3.A1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1 MCB P 1		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

90685

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	MBC.A3.1 BBC3.A13 MCB W 7	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI Neubau, Hörsaal A8_1_41
----------	--------------------------------------	---

90686

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13 MBC.A3.1 MCB W 7	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

B.Sc. Ernährungswissenschaften

1. Studienjahr

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BE1.2 BEW1G2	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3

2-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
4-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

18145

Informatik (BE 1.2, BEW1G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Eckart, Beate / Semisch, Martin

zugeordnet zu Modul BE1.2 BEW1G2

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
2-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Kommentare

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

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven

zugeordnet zu Modul BE1.3 BEW1G6

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

7436**Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3)****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	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BE1.5 BEW1G3	

1-Gruppe	29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

7279**Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)****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. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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 für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

18146

Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

35448

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

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

Zugeordnete Dozenten N.N., / N.N.,

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 17:30	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

90228

Ernährung: Gesundheit und Altern (BEW1G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina

zugeordnet zu Modul BEW1G1

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

2. Studienjahr

7265

Mikrobiologie (BEW2G3)

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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BBGW3.6 BEW2G3	

0-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben. ACHTUNG! Start in der 2. Woche!

7480

Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BE2.4 BEW2G5	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7363

Biochemisches Praktikum (BEW1G7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BE1.4 BEW1G7	

1-Gruppe	24.10.2014-16.01.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 (Tafel im Eingangsbereich), ab sofort möglich. Vorbesprechung 20.10.2014, 11-12 Uhr, Gr. HS Erberststr.

101644		Pathophysiologie (BEW2.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. med. habil. Eiselt, Michael	
zugeordnet zu Modul		BEW2G2	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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		aplPrf.Dr. Glej, Michael	
zugeordnet zu Modul		BEW2G4	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

90231		Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul		BE2.1 BEW2G6	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

90630		Humanernährung I (BEW2.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		PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul		BE2.5 BEW2G2	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

3. Studienjahr

28195

Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AOR PD Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5 BE3.A12 MCB W 12b MCB W 12a	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

76962

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina

1-Gruppe	22.09.2014-26.09.2014 Blockveranstaltung	kA 10:00 - 13:00 Weiß, I.
----------	---	------------------------------

Grundmodule

7483

Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.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	Dr. rer. nat. Grün, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.G1	

1-Gruppe	24.10.2014-05.12.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	16.01.2015-16.01.2015 Einzeltermin	Fr 08:15 - 17:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.01.2015-17.01.2015 Einzeltermin	Sa 08:15 - 13:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	23.01.2015-23.01.2015 Einzeltermin	Fr 10:15 - 17:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	24.01.2015-24.01.2015 Einzeltermin	Sa 08:15 - 15:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Der erste Teil der Vorlesung wird von Herrn Grün in der ersten Semesterhälfte durchgeführt, der zweite Teil findet als Block am 16./17.1. und 23./24.1.2015 statt (Frau Nowitzki-Grimm).

18176

Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)

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	aplPrf.Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

14798

Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		

1-Gruppe	22.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Aufbaumodule

102516

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weichold, Karina

zugeordnet zu Modul PsyN-P1

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.02.2015-23.02.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00

Kommentare

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.

15957

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

1-Gruppe	22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

18443

Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

27921

DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037	

1-Gruppe	14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

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** HSD apl.P. Hübscher, Johanna**zugeordnet zu Modul** Sportmed 3 BE3.A2 Fit.lizenz

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 145 Fürstengraben 1	Hübscher, J.
	09.02.2015-09.02.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hübscher, J. / Wick, H. Informeller Klausurtermin. Hierzu ist keine Einschreibung erforderlich. Beginn der Prüfung um 12:15 Uhr.	

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Wintersemester 2013/14 von den Studierenden evaluiert und mit 4,1 von max. 5 Punkten bewertet. 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** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed

0-Gruppe	21.11.2014-21.11.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Hübscher, J. / Wick, H.
	21.11.2014-21.11.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	09.01.2015-09.01.2015 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Hübscher, J. / Wick, H.
	09.01.2015-09.01.2015 Einzeltermin	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld USV-Dreifelderhalle	Hübscher, J. / Wick, H.

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 14.11.2014. 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, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 237 CMB, Ebene 2

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****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 / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie

56390**Vergleichende und funktionelle Genomanalyse
(BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Kl. SR FLI, Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

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

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A20 BB3.MLS8

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 SR CMB 237
----------	--------------------------------------	--------------------------------

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und
Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****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. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BE3.A13 BE3.A21		
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

65464**Nutzpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BE3.A21 BE3.A13		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

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

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037		
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR FLI	

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold		
zugeordnet zu Modul	BE3.A24 BE3.A26		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

65557 Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Brombach, Christine / aplPrf.Dr. Glei, Michael

zugeordnet zu Modul BE3.A1

1-Gruppe	23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	---	--

66143 Methodentraining (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul BE3.A6

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	Glei, M.
	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Wochen Block n. Ank.	Böhm, V.
	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
	16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung	kA -	Thierbach, R.

Kommentare

Termin werden in Kürze bekannt gegeben

66144 Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / aplPrf.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Dr. Thierbach, René

zugeordnet zu Modul BE3.A6

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	Glei, M.
2-Gruppe	20.03.2015-07.04.2015 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
3-Gruppe	16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Teil: Molekulare Regulation des Energiestoffwechsels	Thierbach, R.
5-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27 Teil: Bioaktive Pflanzenstoffe	Böhm, V.
6-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -	Klotz, L.
7-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -	Bergheim, I.

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, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11	

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, 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. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19		

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

84481**Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BE3.A31 BE3.A10	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 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 (BE3. A11, BE3.A32)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
zugeordnet zu Modul	BE3.A32 BE3.A11	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 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**Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold**zugeordnet zu Modul** BE3.A30 BE3.A29

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 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.

90234**Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A5

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

90235**Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE3.A5

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

9207**Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

7266

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

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	AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

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

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****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. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Goßen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

7415**Molekulare Evolution (BB3.MLS3,
BE3.A16, MMN.A8, 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. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8		

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9		

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 BEBW 9	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
----------	--------------------------------------	------------------------------------	---------------

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

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

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Rüger, Ronny / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

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

Master of Science (M.Sc.)

M. Sc. Molecular Nutrition

90237

Ernährungstoxikologie (MMN.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul MMN G1 MMN G1

1-Gruppe	10.11.2014-28.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

90239

Lebensmittelchemie (MMN.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul MMN G3 MMN G3

1-Gruppe	20.10.2014-07.11.2014 Blockveranstaltung	kA 10:00 -
----------	---	------------

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.

90240

Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul MMN G4 MMN G4 MMN G4

1-Gruppe	19.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Termin wird noch bekannt gegeben.

90241**Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MMN G5

1-Gruppe	05.01.2015-16.01.2015 Blockveranstaltung	kA - + 1 Woche im SoSe 2015
----------	---	--------------------------------

M.Sc. Biochemistry**65285****Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. Glaser, Ralf**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 13:45 - 14:30 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

27354**Biophysikalisches Oberseminar
(BPh 1.1, BB3.MLS8, 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

65468 Biophysikalische Methoden (MBC.G1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 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. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

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	Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65474 Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 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	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 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. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3 MMLS.G3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

15702

Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

Aufbaumodule

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T1

Kommentare

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

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

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

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1 MMB2.13

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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	apl. Professor Dr. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 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	apl. Professor Dr. Heller, Regine / Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MBC.A12	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

90685**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC3.A13, MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	MBC.A3.1 BBC3.A13 MCB W 7	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 HKI Neubau, Hörsaal A8_1_41
----------	--------------------------------------	---

90686**Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik
(BBC3.A13, MBC.A3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A13 MBC.A3.1 MCB W 7	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

Thesis

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

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

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Evolution

17674
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27912
Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Heckel, David

zugeordnet zu Modul FMI-BI0041 MEES.E3

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

65148**Evolutionstheorie (MEES.E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES.E1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65149**Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)****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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Hellwig, Frank	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65150**Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)****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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

9814**Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2	

1-Gruppe	21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Spezielle Zoologie

65169

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1 MEES.Z1	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14

65173

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

65515

Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65516**Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

56247**Quartärpaläontologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

65517**Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**zugeordnet zu Modul** MEES.T1**Kommentare**

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Biodiversität und Evolution der Pflanzen**7222****Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.BE1

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

65519**Paläobotanik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.BE1

1-Gruppe	20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

65539

Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Phil.weg 16

65540

Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

101670

Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE2	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Phil.weg 16

101671

Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE2	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

101672		Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4)	
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. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Zündorf, Hans-Joachim		
zugeordnet zu Modul	MEES.B4		
1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

101673		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul		BB3.BE5 MEES.B4	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

101674		Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7)	
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 / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul		MEES.BE7	
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Phil.weg 16	

Kommentare			
<p>Literatur-Seminar: Funktionelle Pflanzenmerkmale und Makroökologische Analysen (2SWS, 2. Semesterhälfte) In diesem Literaturseminar widmen wir uns der makroökologischen Herangehensweise bezüglich Fragen der Funktionellen Biogeographie. Es werden sowohl Methoden, wichtige funktionelle Merkmale von Pflanzen sowie Aspekte des Klimawandels und der Landnutzung behandelt. Ziel des Seminars soll es sein, geeignete Hypothesen und Herangehensweisen für eine eigene Studie im Rahmen des anschließenden Computer-Praktikums zu erarbeiten. Vorbesprechung: Do 30.10.2014, 16 Uhr, SR Philosophenweg 16</p>			

101675

Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE7	

1-Gruppe	16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	ka 08:30 - 17:00 PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	--

Kommentare

Computer-Praktikum: Auswertung Makroökologischer Daten mit R (1 Woche Block, Semesterferien) In diesem Praktikum werden Verbreitungsmuster und zugrunde liegende Umweltkorrelate unterschiedlicher funktioneller Pflanzenmerkmale untersucht. Dazu arbeiten wir mit Datenbanken zur Verbreitung von Pflanzenarten in Deutschland (FLORKART) sowie Datenbanken zu funktionellen Pflanzenmerkmalen (LEDA). Die Verbreitungsmuster der Pflanzenmerkmale sollen mittels statistischer Modellierung (mit R) mit unterschiedlichen Standortfaktoren wie Klima und Landnutzung korreliert werden. Mittels Szenarien des Klimawandels sollen Modell-Vorhersagen zur Verbreitung funktioneller Merkmale berechnet werden.

6567

Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)

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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

90698

Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	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	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

90713

Statistische Einführung in R (univariate Statistik) (MEES.BE6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE6 MEES.Ö3		
1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Ökologie

6553

Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried			
zugeordnet zu Modul		MEES.Ö1 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4			
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00	Hörsaal 401	Dornburger Straße 159

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried			
zugeordnet zu Modul		MEES.Ö1 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44			
1-Gruppe	16.02.2015-20.02.2015	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 216		
	Blockveranstaltung		Ernst-Abbe-Platz 8		

Kommentare

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

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2	

1-Gruppe	08.10.2014-28.03.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6567**Versuchsplanung in der Ökologie
(MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6561**Multivariate Analyse ökologischer
Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3 MEES.BE6	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4	

1-Gruppe	10.11.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9924

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7 BBGW5.1.2	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

17914

Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	

1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00	MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	------------------	---

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne
zugeordnet zu Modul	MEES.T1

Kommentare

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

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)****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. Voigt, Winfried / Dr. Schöning, Ingo

1-Gruppe	21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Veranstaltung wird im WS 2014/15 nicht angeboten, Ersatz ist Veranstaltung 90713

Thesis**72425****Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Kommentare**Antrag zur Anmeldung der Masterarbeit: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/masterarbeit.pdf> (zu finden auf der Seite des Studien- und Prüfungsamtes: http://www.uni-jena.de/StudiumBiolPharmFakultaet_DokumenteStudenten.html)**M.Sc. Microbiology****Grundmodule****27894****Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** MMB1.1

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

7247

Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1 MMB1.3 MMB1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

46847

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	MMB1.2

0-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

46855**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 22. 10. 14:00, SR Philosophenweg 12 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
 Selection of blocks and general introduction: Wed, 22.10., 14:00, Seminar room Philosophenweg 12 MANDATORY PRESENCE IN
 GENERAL INTRODUCTION!

27899**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

90965**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstraße 11a
----------	---	--

Kommentare

Beginn: 6.01.2014 (14:00 SR LH3 HKI Beutenbergstr. 11a, Vorbesprechung)

Aufbaumodule

7432

Genetisches Kolloquium (MMB2.4)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 14-tägig	Mi 17:30 - 19:30	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.

7259

Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	23.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9924

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

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

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

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	MMB2.10	

0-Gruppe	16.02.2015-05.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 Hörsaal Beutenberg
----------	---	--

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 08.01.2015, 17:00 Ort: HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

46851**Projektpraktikum (MMB.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** MMB3.1**Kommentare**

nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges

46852**Vertiefungspraktikum (MMB.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**zugeordnet zu Modul** MMB3.2**Kommentare**

nach Vereinbarungalle HSL des Studienganges

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)****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** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB2.5

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

90963**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB2.10

1-Gruppe	16.02.2015-05.03.2015 Blockveranstaltung	kA - HKI-Center for Systems Biology of Infection, 1. OG, Laborräume der Abteilung MAM
----------	---	--

Thesis

72425

Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein

Kommentare

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

72694

Projektmodul (MMB 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MMB3.1

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695

Vertiefungsmodul (MMB 3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard**zugeordnet zu Modul** MMB3.2

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

M.Sc. Molecular Life Sciences

65168

Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65169

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65170

Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G1 MEES.Z1	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65173

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

66300**Systembiologie (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / PD Dr. Dittrich, Peter / Dr. Ibrahim, Bashar	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65265**Molekulare Genetik (MMLS.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	23.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Hemmerich, Peter / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3 MMLS.G3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3 MCB W 15	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3 MCB W 15	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

4 Gruppen: Gr. 1 (Jungnickel): Seminar wird im Sommersemester angeboten Gr. 2 (Oelmüller): Wochenendseminar nach Ankündigung Gr. 3 (Mittag): siehe Veranstaltungsnummer 90659 Gr. 4 (Sasso): n. Ank.

90659

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Teil 1 13:00 - 14:00, Teil 2 14:00-15:00, bzw. nach Vereinb.

72425

Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein

Kommentare

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

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf /
JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

Lehramt Jenaer Modell

102365

Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Haussknecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Müller, Elisabeth / Victor, Kristin
zugeordnet zu Modul	MVK3 MVK3 ASQ Multi

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Fürstengraben 1	Seminarraum 258a
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Bachelor --- Master MVK 3 Das Herbarium Haussknecht in Jena ist neben denen in Berlin und in München das größte Herbarium in Deutschland. In der Sammlung des Herbarium Haussknecht werden ca. 3,5 Millionen Pflanzenbelege bewahrt – 3,5 Millionen Zeitzeugen unterschiedlichster Sammelzwecke und Forschungsinteressen. Ein Herbarbogen steht mit seiner aufgelegten, gepressten und getrockneten Pflanze und dazugehörendem Etikett für verschiedene Geschichten: zur Verbreitung einer Pflanze, deren Namensgebung, der Entwicklung der Taxonomie, aber auch zu Nutzungsaspekten oder zur Biografie des Sammlers, der Art des Herbarisierens und ganz grundsätzlich steht er auch für die Zeitgeschichte, in der die Pflanze gesammelt und der Bogen angelegt wurde. Ziel des Seminars ist es, sich diesen Geschichten anzunähern, die verschiedenen Facetten eines Pflanzenbelegs zu erfassen und zu dokumentieren. Ergibt die Zusammenführung der einzelnen Geschichten am Ende vielleicht eine neue, größere Geschichte? In der Vorlesungszeit werden mit Unterstützung durch das Schreibzentrum einzelne Texte zu den einzelnen Herbarbögen verfasst, die nach Überarbeitung in der vorlesungsfreien Zeit als Sammelband in der Schriftenreihe 'Laborberichte' veröffentlicht werden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Mercator-Stiftung geförderten Projektes 'Laboratorium der Objekte' statt. Voraussetzung für den Erwerb von Leistungspunkten Die Modulprüfung besteht aus schriftlichen Teilleistungen (einer Hausarbeit adäquat) sowie einem Referat.

Bemerkungen

Bemerkungen Zur Teilnahme eingeladen sind auch interessierte Studierende anderer Fächer. Das Seminar ist außerdem als Modul LBio-V für Lehramtsstudenten der Biologie sowie als Modul 'ASQ Multi Interdisziplinäres Modul für Allgemeine Schlüsselqualifikationen' belegbar. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Studierende begrenzt.

90366

Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	BBC2.2 LBio-Mbio

0-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 14:15 - 16:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3 1. Kurstag für ALLE Teilnehmer der Gruppen 1, 2 und 3
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
2-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24
3-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00 KR Neugasse 24

Kommentare

Am Mittwoch der ersten Vorlesungswoche des WS 2014/2015 (22.10.2014) um 14.15 findet für alle drei Praktikumsgruppen der erste Kurstag gemeinsam statt. Dort finden unter anderem Ihr obligatorisches Sicherheitstraining und die Einweisung in korrektes mikrobiologisches Arbeiten statt. Anwesenheit und Mitarbeit sind obligatorisch. Bitte tragen Sie sich jetzt noch nicht in die Kurse ein. Die Platzverteilung nehmen wir vor, sobald wir von Ihnen Ihre Angaben bekommen haben. Die dazu notwendige Karteikarte füllen Sie ebenfalls am ersten Kurstag aus. Erst danach tragen Sie sich bitte ein. Glückauf - jw

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	Dr. Jüngel, Joachim			
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma			
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus			
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4			
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiß-Straße 3	

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BBC1.6	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G LBio-FD1R LBio-FD1E	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Gesang, Kirsten / Fischer, Kristin	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G	

2-Gruppe	15.12.2014-15.12.2014 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	05.01.2015-05.01.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	12.01.2015-12.01.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	19.01.2015-19.01.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	26.01.2015-26.01.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4

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	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7266

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

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. Fischer, Martin S. / M.Sc. Dargel, Lisa / N.N., / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Bemerkungen

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

37613

Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.10.2014-13.02.2015 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. rer. nat. Cialla-May, Dana / Dr. rer. nat. Weber, Karina	
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00 Hörsaal E001, Erbertstraße 1

4. Studienjahr

17620

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9	
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung			3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul	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	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

46615**Pflanzenphysiologie****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. Oelmüller, Ralf			
zugeordnet zu Modul		LBio-Pph LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SSP-R LBio-SMP-R			
0-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

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. Oelmüller, Ralf			
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph			
0-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 -	Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103	Am Planetarium 1
2-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103	Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.2014, 10:00 Uhr, im KR Planetarium 1 statt.

7237

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

17599

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6550

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

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

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

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** LBio-Tph

0-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1 Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Achtung! Vorbesprechung zum Praktikum: Mi., 20.10.14, 10:00 Uhr, KR 1 Bitte melden Sie sich auch im Sekretariat des Institutes für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie an.

3. Studienjahr**78925****Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehrämter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

Pharmazie

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: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MCB W 20	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988

Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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.

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7996**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Rüger, Ronny

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR Bachstrasse 18
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
2-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 259 Fürstengraben 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1

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

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.10.-28.11.2014 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Fahr, Alfred

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 25.11.2013 – 07.02.2014 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

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 Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

2. Studienjahr

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Nett, Markus

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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 PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	---

7616

Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9207

Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

7617

Grundlagen der Arzneiformenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Rüger, Ronny / Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

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. Scriba, Gerhard	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

9208

Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

1-Gruppe	17.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
	15.12.2014-30.01.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

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

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	29.10.2014-29.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 26.11.-09.12.2014 (Gruppe 1) 10.12.2014-06.01.2015 (Gr 2) im Praktikumsraum Beutenberg statt.
Siehe Aushang Seminar: 22.10./29.10. 10-12 Uhr 05.12./12.12. 14-16:30 Uhr

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / N.N., / Kaiser, Sylke

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS
	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS

10107**Physikalisch-chemische Übungen
für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Krlitz, Antje

1-Gruppe	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Belehrung + Einschreibung, Helmholtzweg 4
	06.10.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

103093

Cytologie/Histologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	30.10.2014-13.11.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 16:45	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	07.11.2014-07.11.2014 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:45	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

8:15-12:00 (Gruppe 1) 13:00-16:45 (Gruppe 2)

3. Studienjahr

7622

Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 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. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7626**Industrielle Aspekte d.
Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	08.11.2014-08.11.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	22.11.2014-22.11.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.12.2014-13.12.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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. Winckler, Thomas

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9309**Pathophysiologie (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

9310**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten P Dr.med.h Schulz, Stefan

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

18411**Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul MCB W 20

1-Gruppe	20.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt.
----------	--------------------------------------	------------------	---

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

Das Praktikum findet in der Zeit vom 08.12.2014 - 16.01.2015 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 02.02. - 21.02.2015 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

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

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 03.12.2014 im Philosophenweg 14 statt.

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

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:45 - 14:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

1. Studienjahr**17164****Anorganische Experimentalchemie für
Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)****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** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

7534

Pharmazeutische Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Nagel, Werner			
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3		

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner			
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas			
zugeordnet zu Modul		BEBW 8			
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

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

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Dr. Rüger, Ronny		
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1	
Kommentare				

Kommentare

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

7538

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Garscha, Ulrike

1-Gruppe	15.12.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 15.12.2014 bis 13.02.2015 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

Diplom

Biologie

10038

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1	

1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

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

14240

Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45 s.t.	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9	

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646**Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17914

Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	

1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	---

18412

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

18427**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1 MBGW1.4.1	

1-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Einführungsveranstaltung
	29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11
	09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 22.10.2014, 09:00 Ort: HKI, 'Alter Hörsaal', Hauptgebäude, 2. OG, Beutenbergstraße 11

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1 MCB P 1		

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie
(BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

18448 Genregulation und Entwicklung I**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
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	FMI-BI0029

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

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	20.10.2014-13.02.2015 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	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

27159**Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 20.10.14

27293**Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul GEO 265 BB3.Ö2 Ök NF 1

1-Gruppe	21.10.2014-09.12.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.2		
2-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

27354**Biophysikalisches Oberseminar
(BPh 1.1, BB3.MLS8, 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo		
zugeordnet zu Modul	MBC.G1		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2	

Kommentare

Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

27776**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1		
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16	

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

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3

1-Gruppe	20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

27888**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB1.2	

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA -

3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

27897

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	MMB1.3	

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 22. 10. 14:00, SR Philosophenweg 12 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
Selection of blocks and general introduction: Wed, 22.10., 14:00, Seminar room Philosophenweg 12 MANDATORY PRESENCE IN
GENERAL INTRODUCTION!

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung			Seminar
Belegpflicht			nein
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. Heinzel, Thorsten
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015	Do 09:00 - 11:00	
	wöchentlich	Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2	

Kommentare

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

27912

Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0041 MEES.E3

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

27915**Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Nolden, Susanne**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö10

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46847**Molekulare Genetik und Physiologie der
Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

0-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB1.2

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

56263

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.NSC1

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56266

Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.NSC1 BB3.NSC1 BB3.NSC2

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

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

6424

Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6523

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	03.10.2014-28.03.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6532

Plant / microbe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung ? 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5		
0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6553**Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried			
zugeordnet zu Modul		MEES.Ö1 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4			
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr	12:00 - 14:00	Hörsaal 401	Dornburger Straße 159

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****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. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich			
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö4			
1-Gruppe	20.10.2014-08.12.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****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. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4 BB3.Ö3	

1-Gruppe	24.12.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557

Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6558

Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44	

1-Gruppe	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	ka 09:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

6561**Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3 MEES.BE6	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

6562**Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1 BBGW5.1.2		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****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. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****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. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3		

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6572 Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)

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. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4	

1-Gruppe	10.11.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7226 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

7239

Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)

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		Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul		MMB2.5		
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3	

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg			
zugeordnet zu Modul		BBGW1.4 BBGW1.4			
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7247

Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
zugeordnet zu Modul		MMB1.1		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12	

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**Kommentare**

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

7253**Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	07.10.2014-28.03.2015 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragenden der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254**Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel**zugeordnet zu Modul** MMB1.1 MMB1.3 MMB1.2

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7259**Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana**zugeordnet zu Modul** MMB2.5

1-Gruppe	23.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

7267**Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2		

1-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

7270**Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
zugeordnet zu Modul	MEES.T1		

Kommentare

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11		

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7342

Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7414

Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7417

Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	20.10.2014-20.10.2014 wöchentlich	Mo 10:30 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt
----------	--------------------------------------	--

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 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. Theißen, Günter		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter		

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph		
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

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

7434

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7435

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

8138

Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten			
zugeordnet zu Modul		MEES.Ö7 BBGW5.1.2			
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

9924

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Biochemie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

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

15957

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

17821**Molekulare Medizin (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	Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2		
0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10		
1-Gruppe	22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal Beutenberg
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1 MCB P 1		
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)

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	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

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

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

6424**Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

7326**Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2,
BBC3.A2, BE3.A14/19, 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037			
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph			
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mi 17:30 - 19:30	Seminarraum 124 Philosophenweg 12		

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung			1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Mittag, Maria				
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS5				
1-Gruppe	23.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.		

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17821**Molekulare Medizin (BBC3.G2)****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. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0034 BBC3.G2		
0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45	

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

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	HSD apl.P. Hübscher, Johanna		
zugeordnet zu Modul	Sportmed 3 BE3.A2 Fit.lizenz		
0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal 145 Fürstengraben 1 Hübscher, J.
	09.02.2015-09.02.2015 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00	Hübscher, J. / Wick, H. Informeller Klausurtermin. Hierzu ist keine Einschreibung erforderlich. Beginn der Prüfung um 12:15 Uhr.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Wintersemester 2013/14 von den Studierenden evaluiert und mit 4,1 von max. 5 Punkten bewertet. 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.

42067

Molekulare Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

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 HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian

zugeordnet zu Modul Sportmed

0-Gruppe	21.11.2014-21.11.2014	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105	Hübscher, J. / Wick, H.
	Einzeltermin		SR Sportmedizin	
	21.11.2014-21.11.2014	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld	Hübscher, J. / Wick, H.
	Einzeltermin		USV-Dreifelderhalle	
1-Gruppe	09.01.2015-09.01.2015	Fr 12:00 - 15:00	Seminarraum 105	Hübscher, J. / Wick, H.
	Einzeltermin		SR Sportmedizin	
	09.01.2015-09.01.2015	Fr 12:00 - 15:00	Sporthalle USV-3 Feld	Hübscher, J. / Wick, H.
	Einzeltermin		USV-Dreifelderhalle	

Kommentare

Ablauf: 12:00 Uhr bis 15:00 Uhr - Praxis (Seminarraum Sportmedizin/Dreifelderhalle) Organisatorische Einweisung erfolgt im Rahmen der Vorlesung am 14.11.2014. 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.

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

fakultative Veranstaltungen

102365

Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Hausknecht

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 14 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Müller, Elisabeth / Victor, Kristin
zugeordnet zu Modul	MVK3 MVK3 ASQ Multi

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Bachelor --- Master MVK 3 Das Herbarium Hausknecht in Jena ist neben denen in Berlin und in München das größte Herbarium in Deutschland. In der Sammlung des Herbarium Hausknecht werden ca. 3,5 Millionen Pflanzenbelege bewahrt – 3,5 Millionen Zeitzeugen unterschiedlichster Sammelzwecke und Forschungsinteressen. Ein Herbarbogen steht mit seiner aufgelegten, gepressten und getrockneten Pflanze und dazugehörigem Etikett für verschiedene Geschichten: zur Verbreitung einer Pflanze, deren Namensgebung, der Entwicklung der Taxonomie, aber auch zu Nutzungsaspekten oder zur Biografie des Sammlers, der Art des Herbarisierens und ganz grundsätzlich steht er auch für die Zeitgeschichte, in der die Pflanze gesammelt und der Bogen angelegt wurde. Ziel des Seminars ist es, sich diesen Geschichten anzunähern, die verschiedenen Facetten eines Pflanzenbelegs zu erfassen und zu dokumentieren. Ergibt die Zusammenführung der einzelnen Geschichten am Ende vielleicht eine neue, größere Geschichte? In der Vorlesungszeit werden mit Unterstützung durch das Schreibzentrum einzelne Texte zu den einzelnen Herbarbögen verfasst, die nach Überarbeitung in der vorlesungsfreien Zeit als Sammelband in der Schriftenreihe 'Laborberichte' veröffentlicht werden. Die Veranstaltung findet im Rahmen des von der Mercator-Stiftung geförderten Projektes 'Laboratorium der Objekte' statt. Voraussetzung für den Erwerb von Leistungspunkten Die Modulprüfung besteht aus schriftlichen Teilleistungen (einer Hausarbeit adäquat) sowie einem Referat.

Bemerkungen

Bemerkungen Zur Teilnahme eingeladen sind auch interessierte Studierende anderer Fächer. Das Seminar ist außerdem als Modul LBio-V für Lehramtsstudenten der Biologie sowie als Modul 'ASQ Multi Interdisziplinäres Modul für Allgemeine Schlüsselqualifikationen' belegbar. Die Teilnehmerzahl ist auf 14 Studierende begrenzt.

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff- Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	07.10.2014-28.03.2015 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. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 HKI, SR E-40
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	02.10.2014-28.03.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18487

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

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.

27934

Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

56247

Quartärpaläontologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / PD Dr. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

6582

EES Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

1-Gruppe	22.10.2014-28.03.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392		Ökologisches Seminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Köhler, Günter	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

7244		Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015	KA -	
	Blockveranstaltung	nach Ankündigung	

Institute/Lehrstühle

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

61048 Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

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	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III)

61049 Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: Mitte März 2015

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10281 Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	23.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 findet im WS statt	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

17569

Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph	

0-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - Verbindliche Vorbesprechung für alle Gruppen
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.2014, 10:00 Uhr, im KR Planetarium 1 statt.

27159

Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 Einzeltermin	Do 11:00 - 12:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Vorbesprechung
----------	---------------------------------------	---

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbespr. Innerhalb der 1. Vorlesung 'Transgene Algen' am 20.10.14

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	AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

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

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4 BE1.6	

0-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

46615

Pflanzenphysiologie

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. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SSP-R LBio-SMP-R	

0-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Kommentare

Vorbesprechung: 20.10.2014, 17:00, SR 302 Dornburger Str. 159

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pfalz, Jeannette	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin
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/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

6400**Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB2.3	
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiß-Straße 3
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6424**Oberseminar Methoden der
grünen Gentechnik (BB3.MLS5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 14-täglich	Di 18:00 - 20:00 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung, KR Planetarium 1, 23.10.14 Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

65177**Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3)
(Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3 MCB W 15	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6523**Molekular- und Entwicklungsbiologie
der Pflanzen (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	03.10.2014-28.03.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6532**Plant / microbe interaction I (fak.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung ? 24.10.14, 08:00, SR 302 Dornburger Str. 159

6545

Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BBC1.6	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie und Biologie Lehramt
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biochemie/Molekularbiologie
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1 für Studierende Biologie Lehramt

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691

Projektmodul MMLS (MMLS.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

90659 Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	MMLS.G3		
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Teil 1 13:00 - 14:00, Teil 2 14:00-15:00, bzw. nach Vereinb.			

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie			
10038 Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1		
1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17599 Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / PD Dr. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R		
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17634 Journal Club Neuroscience (in Englisch)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17646

Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.

17656

Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC1.5

1-Gruppe	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56263

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.NSC1

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56264**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	

1-Gruppe	02.03.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	

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

Kommentare

findet in Verbindung mit dem Praktikum statt

56266**Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC1 BB3.NSC1 BB3.NSC2	

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

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T1**Kommentare**

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MMLS.T2**Kommentare**

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

**Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium
Haussknecht und Botanischer Garten****101633****Naturschutzbiologie (BB3.BE3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE3

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

101640**Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)****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** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE4

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

101670**Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE2	

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

101671**Molekulare Methoden der
Mikroevolutionsforschung (MEES.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE2	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

101672**Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4)****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. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
zugeordnet zu Modul	MEES.B4	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

101673		Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Rörmann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5 MEES.B4		
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:30 - 13:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

101674		Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7)	
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. Rörmann, Christine / Tautenhahn, Susanne		
zugeordnet zu Modul	MEES.BE7		
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Phil.weg 16

Kommentare

Literatur-Seminar: Funktionelle Pflanzenmerkmale und Makroökologische Analysen (2SWS, 2. Semesterhälfte) In diesem Literaturseminar widmen wir uns der makroökologischen Herangehensweise bezüglich Fragen der Funktionellen Biogeographie. Es werden sowohl Methoden, wichtige funktionelle Merkmale von Pflanzen sowie Aspekte des Klimawandels und der Landnutzung behandelt. Ziel des Seminars soll es sein, geeignete Hypothesen und Herangehensweisen für eine eigene Studie im Rahmen des anschließenden Computer-Praktikums zu erarbeiten. Vorbesprechung: Do 30.10.2014, 16 Uhr, SR Philosophenweg 16

101675		Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul		MEES.BE7	
1-Gruppe	16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	PC-Pool SR 205 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Computer-Praktikum: Auswertung Makroökologischer Daten mit R (1 Woche Block, Semesterferien) In diesem Praktikum werden Verbreitungsmuster und zugrunde liegende Umweltkorrelate unterschiedlicher funktioneller Pflanzenmerkmale untersucht. Dazu arbeiten wir mit Datenbanken zur Verbreitung von Pflanzenarten in Deutschland (FLORKART) sowie Datenbanken zu funktionellen Pflanzenmerkmalen (LEDA). Die Verbreitungsmuster der Pflanzenmerkmale sollen mittels statistischer Modellierung (mit R) mit unterschiedlichen Standortfaktoren wie Klima und Landnutzung korreliert werden. Mittels Szenarien des Klimawandels sollen Modell-Vorhersagen zur Verbreitung funktioneller Merkmale berechnet werden.

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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	

1-Gruppe	21.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

27776

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Hentschel, Jörn / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1	

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

37614

Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Modul BBIO 1.4

56258**Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Zündorf, Hans-Joachim			
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1			
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 13:00	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. Hellwig, Frank			
zugeordnet zu Modul		BB3.BE2			
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14		

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2		
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Phil.weg 16	

65149**Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)****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		Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Hellwig, Frank			
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

65150**Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)****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	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 s.t.	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

65463**Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)****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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BE3.A13 BE3.A21	

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

65464**Nutzpflanzen (BE3.A13/21)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BE3.A21 BE3.A13	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

65519**Paläobotanik (MEES.BE1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1	

1-Gruppe	20.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

65539 Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1	
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Phil.weg 16

65540 Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

7222 Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE1	
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Phil.weg 16

7226 Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE1	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Phil.weg 16

78925**Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas / Dr. Zündorf, Hans-Joachim**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehramter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

90695**Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine**zugeordnet zu Modul** BB3.BE4

1-Gruppe	11.12.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

90698**Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 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	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

90713**Statistische Einführung in R
(univariate Statistik) (MEES.BE6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus**zugeordnet zu Modul** MEES.BE6 MEES.Ö3

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

7266

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Einführung für 1. Semester am 20. Oktober 18 Uhr (Gr HS Erbertstr) Der Zugriff auf den digitalen Semesterapparat ist passwortgeschützt. Die Zugangsdaten werden in der Vorlesung bekanntgegeben.

7275

Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Heiss, Egon / M.Sc. Naumann, Benjamin	
zugeordnet zu Modul	BB1.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	24.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 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).

7267

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

56285

Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

56286

Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

56283 Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3		
1-Gruppe	20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

27792		Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z3	
1-Gruppe	20.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

78283		Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z3	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

17620		Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/ Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9	
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Univ.Prof. Pasda, Clemens		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 BEBW 9		
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

7279**Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)****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. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4		

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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 für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	BE1.6 FMI-BI0040 BEW1G4		

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

17675**Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / M.Sc. Dargel, Lisa / N.N., / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

2-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 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).

65148**Evolutionstheorie (MEES.E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES.E1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17674**Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	MEES.E1	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65169

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65173

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z1 MMLS.G1		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

65515

Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3		
1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

65516

Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	MEES.Z3		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung	

65517**Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - nach Vereinbarung
----------	--------------------------------------	---------------------------

7270**Kolloquium für Master und Bachelor
(MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7278**Vertiefungspraktikum (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
zugeordnet zu Modul	MEES.T1	

Kommentare

An der Veranstaltung, die nach Ankündigung stattfindet, sind alle Profs, Dozenten u. wiss. Assistenten des Institutes für Spez. Zoologie beteiligt.

Institut für Mikrobiologie**10055****Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB2.3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

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

14240

Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45 s.t.	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Kommentare

The Seminar takes place in 'Teezimmer' at Neugasse 24 (the announced seminar room simply does not exist). The seminar is meant for all those working in the house (Bachelor and Master candidates as well as PhD scientists).

27888

Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul MMB1.3

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 HS Neugasse
----------	--------------------------------------	---------------------------------

Kommentare

Lecture: Microbial Interactions Monday 12-14, Lecture Hall Neugasse 23 Start of the lecture is Oct, 28th (new building!)

27894

Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra

zugeordnet zu Modul MMB1.1

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12

27896**Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB1.2

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Zeit: Mo-Fr., 14.15-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24

27897**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

1-Gruppe	27.10.2014-21.11.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
2-Gruppe	24.11.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25
3-Gruppe	12.01.2015-06.02.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Vorbesprechung zum Praktikum: 22. 10. 14:00, SR Philosophenweg 12 Course blocks with integrated seminar: Microbial Interactions
 Selection of blocks and general introduction: Wed, 22.10., 14:00, Seminar room Philosophenweg 12 MANDATORY PRESENCE IN
 GENERAL INTRODUCTION!

27899**Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** MMB1.3

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

geblockt nach Vereinbarung

27900

Bioremediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe
zugeordnet zu Modul	MBGW1.3

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002
----------	--------------------------------------	---	--------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

46847

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	MMB1.2

0-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Carl-Zeiß-Straße 3	Seminarraum 2.006
----------	--------------------------------------	--	-------------------

46851

Projektpraktikum (MMB.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
zugeordnet zu Modul	MMB3.1

Kommentare

nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges

46852

Vertiefungspraktikum (MMB.T2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
zugeordnet zu Modul	MMB3.2

Kommentare

nach Vereinbarung HSL des Studienganges

46854

Biogeowissenschaftliches Projektmodul

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Projekt

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

nach Vereinbarung

46855

Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB1.2

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

56298

Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul BB3.MB2

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 30.3.2015	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
2-Gruppe	23.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 s.t. Protokollabgabe 20.4.2015	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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3	

1-Gruppe	27.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 12:00 Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: Di., 21.10.2014, 10:00 Uhr, SR Neugasse 23

65391**Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3 findet statt
----------	--------------------------------------	---

65392**Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes
zugeordnet zu Modul	BB3.MB1

1-Gruppe	24.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

65393**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Die Anmeldung zu diesem Modul erfolgt per Modulschein nach individueller Absprache mit einem der Dozenten.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2 LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Begleitendes Material und Übungsaufgaben zur Vorlesung werden über die zur Vorlesung gehörende Metacoon-Seite zur Verfügung gestellt. Einzelheiten zum Ablauf erfahren Sie in der ersten Vorlesung am Montag, den 17. Oktober um 10 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstraße. Glückauf - Ihr Joh. Wöstemeyer.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller
Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)****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	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	
zugeordnet zu Modul	BBGW1.4 BBGW1.4	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Wöllnitzer Straße 7	Hörsaal E002
----------	--------------------------------------	---	--------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7244**Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

7247**Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Philosophenweg 12	Seminarraum 124
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7251**Graduiertensem. "Microbial Physiology"****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	

Kommentare

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

7253

Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	07.10.2014-28.03.2015 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	MMB1.1 MMB1.3 MMB1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7259

Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Wetzels, Jana	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	23.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

7265**Mikrobiologie (BEW2G3)****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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BBGW3.6 BEW2G3	

0-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben. ACHTUNG! Start in der 2. Woche!

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB3.1	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MMB3.2	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph			
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 14-tägig	Mi 17:30 - 19:30	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.

9856**Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Schmidt, Manuela			
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb BEBW 9			
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001	Erbertstraße 1

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	

1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	---

19164

Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2, BE 1.2, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 280 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 280 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2 BEW1G2	

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dühring, Sybille	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

1-Gruppe	30.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

27293

Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	GEO 265 BB3.Ö2 Ök NF 1	

1-Gruppe	21.10.2014-09.12.2014 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbssemester statt.

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BBGW5.1.2		
2-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

37581

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB1.2	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiß-Straße 3
3-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3

4-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
5-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.021 Carl-Zeiß-Straße 3
6-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.020 Carl-Zeiß-Straße 3
	31.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 24 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BE1.2 BEW1G2	

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.018 Carl-Zeiß-Straße 3
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
4-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	28.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen (BBC 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 14 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 102 August-Bebel-Straße 4
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
4-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	27.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Übungen fangen in der 2. Semesterwoche an! ACHTUNG Änderung! Bitte melden Sie sich nur über Friedolin zu den Übungen an! - Es liegen keine Listen im Studien- und Prüfungsamt aus! Die Vergabe ist dennoch manuell.

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46817**Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	26.11.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

56224**Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)****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. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3 BB3.BE4

1-Gruppe	22.10.2014-10.12.2014 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

56226**Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Roscher, Christiane / PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - n. Ank.
----------	------------------	-----------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

6549**Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	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	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****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. Halle, Stefan / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö1 BBGW3.5 BBGW3.5	

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6553**Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1,
HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1 Ök NF 2.44 Ök NF 2.4		

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****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. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4		

1-Gruppe	20.10.2014-08.12.2014 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbssemester statt.

6555**Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))****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. Köhler, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4		

1-Gruppe	25.12.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbssemester statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****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. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE4 BB3.Ö3		

1-Gruppe	24.12.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557**Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4		

1-Gruppe	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6558**Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1		

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö1 Ök NF 2.4 Ök NF 2.44	

1-Gruppe	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

6561

Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö3 MEES.BE6	

1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	------------------	-----------------------------------

Kommentare

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

6562

Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	23.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563**Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried			
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2			
1-Gruppe	16.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8	

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul		GEO 267 BB3.Ö1 BBGW5.1.2			
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi	10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****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. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Roscher, Christiane / Univ.Prof. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul		GEO 266 BEBW 3 BB3.Ö1 Ök NF 1 MUC1.5.2 BBGW5.1.6			
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi	14:00 - 16:00	Hörsaal 401	Dornburger Straße 159

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)****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. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul		MEES.Ö3			
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

6568**Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 266 BEBW 3 MEES.Ö11 Ök NF 2.3	

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006 Ök NF 2.66 Ök NF 2.6	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	--------------------------------------	------------------	--

6571**Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2	

1-Gruppe	08.10.2014-28.03.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6572**Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)****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. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	GEO 267 BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Dieses Seminar beginnt im zweiten Halbjahr.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4	
1-Gruppe	10.11.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6582**EES Colloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
1-Gruppe	22.10.2014-28.03.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Bernhardt-Römermann, Markus / Dr. Ebeling, Anne	
zugeordnet zu Modul	MEES.T1	

Kommentare

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

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

8138**Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme
(MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** MEES.Ö7 BBGW5.1.2

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg**zugeordnet zu Modul** GEO 265 BB3.Ö5

1-Gruppe	23.10.2014-11.12.2014 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9814**Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)****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. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** MEES.E2

1-Gruppe	21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)****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. Voigt, Winfried / Dr. Schöning, Ingo	

1-Gruppe	21.10.2014-07.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Veranstaltung wird im WS 2014/15 nicht angeboten, Ersatz ist Veranstaltung 90713

9924**Mikrobiologie aquatischer Lebensräume
(MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie,
Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB2.14 MEES.Ö7 MBGW1.4 MCB W 11	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie**102690****Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
zugeordnet zu Modul	MBC.T1

Kommentare

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

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T2**Kommentare**

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

15702**Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie
(für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

15957**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9,
Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS9 BBC3.A3 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Vorbesprechung Mo 20.10. 18-20:00 FLI/HKI Hörsaal Beutenberg

18412**Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 FMI-BI0038 BE3.A17 MMN A10	

1-Gruppe	22.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 Hörsaal Beutenberg	
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

27354**Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 15:30 - 17:00 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****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 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, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8 FMI-BI0033 BE3.A20	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 SR 237 CMB, Ebene 2

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

56255**Proteinbiochemie (BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	
1-Gruppe	16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

1 Woche Block zum Praktikum (Vorbereitung im Rahmen der VL BBC3.G1)

56256		Biomembranen (BBC3.A10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A10	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 14:30 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2	
Kommentare			
Ort: Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2			

56257		Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A10	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.			

56291		Molekularbiologie (BBC3.G1)			
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. Müller, Jörg / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten			
zugeordnet zu Modul		BBC3.G1			
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 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	16.02.2015-27.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Beutenberg statt.

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin
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/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

65174

Molekulare Genetik I (MMLS.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

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. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3 MMLS.G3	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

65285**Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Dr. Glaser, Ralf	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 13:45 - 14:30 SR CMB

65443**Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)****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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:00 SR CMB 237

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	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MBC.G1	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 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. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 3.015 Carl-Zeiß-Straße 3

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	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	MBC.G3	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3.084 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7304**Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BBC2.1 BB2.2 MCB B 3	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Abbe HS Beutenberg
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Abbe HS Beutenberg
	24.11.2014-24.11.2014 Einzeltermin	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.11.2014-25.11.2014 Einzeltermin	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7324

Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326

Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 BE3.A15 MMN A11	

1-Gruppe	23.10.2014-23.10.2014 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7340**Biochemie (BB 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit
zugeordnet zu Modul	BB2.2

1-Gruppe	23.02.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen).

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7363**Biochemisches Praktikum (BEW1G7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	BE1.4 BEW1G7	

1-Gruppe	24.10.2014-16.01.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 (Tafel im Eingangsbereich), ab sofort möglich. Vorbesprechung 20.10.2014, 11-12 Uhr, Gr. HS Erberstr.

7372		Biochemie (BBC 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		8 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul		BBC2.1	
1-Gruppe	16.03.2015-10.04.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12	

Institut für Ernährungswissenschaften			
101646		Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BEW2G4		
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

14798		Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		
1-Gruppe	22.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

18176		Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	
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	aplPrf.Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3		

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42067**Molekulare Biomedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46579**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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** Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MBC.G2

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

65551**Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Maichrowitz, Witold**zugeordnet zu Modul** BE3.A24 BE3.A26

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

vier (BE3.A26) oder acht (BE3.A24) Wochen im Block, nach Vereinbarung Eine Anmeldung zur Prüfung in Friedolin ist zwingend nötig. Bitte melden Sie sich innerhalb der ersten 6 Wochen des Semesters, in dem Sie Ihr Praktikum absolvieren, in Friedolin zur Prüfung an. Sollten Sie Ihre Praktikumsplanung später abschließen, stellen Sie bitte umgehend einen schriftlichen Antrag auf Prüfungsanmeldung im Studien- und Prüfungsamt.

65557 Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Brombach, Christine / aplPrf.Dr. Glej, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.A1		
1-Gruppe	23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	

66143 Methodentraining (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / PD Dr. Böhm, Volker / aplPrf.Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul	BE3.A6		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	Glej, M.
	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Wochen Block n. Ank.	Böhm, V.
	02.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	Lorkowski, S.
	16.03.2015-27.03.2015 Blockveranstaltung	kA -	Thierbach, R.

Kommentare

Termin werden in Kürze bekannt gegeben

7480**Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BE2.4 BEW2G5	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.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	Dr. rer. nat. Grün, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE3.G1	

1-Gruppe	24.10.2014-05.12.2014 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	16.01.2015-16.01.2015 Einzeltermin	Fr 08:15 - 17:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	17.01.2015-17.01.2015 Einzeltermin	Sa 08:15 - 13:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	23.01.2015-23.01.2015 Einzeltermin	Fr 10:15 - 17:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	24.01.2015-24.01.2015 Einzeltermin	Sa 08:15 - 15:45	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Der erste Teil der Vorlesung wird von Herrn Grün in der ersten Semesterhälfte durchgeführt, der zweite Teil findet als Block am 16./17.1. und 23./24.1.2015 statt (Frau Nowitzki-Grimm).

90231**Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
zugeordnet zu Modul	BE2.1 BEW2G6	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

90237**Ernährungstoxikologie (MMN.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Glej, Michael / Dr. med. Großklaus, Rolf**zugeordnet zu Modul** MMN G1 MMN G1

1-Gruppe	10.11.2014-28.11.2014 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

90241**Humanernährung (MMN.G5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** MMN G5

1-Gruppe	05.01.2015-16.01.2015 Blockveranstaltung	kA - + 1 Woche im SoSe 2015
----------	---	--------------------------------

96373**Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina**zugeordnet zu Modul** MMN G7

1-Gruppe	01.12.2014-19.12.2014 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Institut für Pharmazie

103093

Cytologie/Histologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	30.10.2014-13.11.2014 wöchentlich	Do 08:15 - 16:45	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	07.11.2014-07.11.2014 Einzeltermin	Fr 08:15 - 16:45	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

8:15-12:00 (Gruppe 1) 13:00-16:45 (Gruppe 2)

18411

Grundlagen der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul MCB W 20

1-Gruppe	20.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

26986

Biopharmazeutika II

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. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul MCB W 20

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Studenten im Ergänzungsfach Biowissenschaften bitte nicht anmelden.

26988**Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Philosophenweg 14	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------

Kommentare

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

7534**Pharmazeutische Biologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul		BEBW 8		
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

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

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Dr. Rüger, Ronny	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7538

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Garscha, Ulrike

1-Gruppe	15.12.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 15.12.2014 bis 13.02.2015 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

0-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

7615

Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Dr. rer. nat. Nett, Markus

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Rüger, Ronny / Univ.Prof. Winckler, Thomas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	29.10.2014-29.10.2014 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 26.11.-09.12.2014 (Gruppe 1) 10.12.2014-06.01.2015 (Gr 2) im Praktikumsraum Beutenberg statt. Siehe Aushang Seminar: 22.10./29.10. 10-12 Uhr 05.12./12.12. 14-16:30 Uhr

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

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 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. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7624**Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7626**Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	08.11.2014-08.11.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	22.11.2014-22.11.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	13.12.2014-13.12.2014 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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. Winckler, Thomas

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Veranstaltung findet im Philosophenweg statt.
----------	--------------------------------------	------------------	---

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 08.12.2014 - 16.01.2015 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 02.02. - 21.02.2015 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 03.12.2014 im Philosophenweg 14 statt.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:45 - 14:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7996

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Rüger, Ronny

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

8000

Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.10.-28.11.2014 in der Semmelweisstr. 10 und im Praktikumsraum Beutenberg statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Univ.Prof. Fahr, Alfred

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 25.11.2013 – 07.02.2014 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar	

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	Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard	

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	P Dr.med.h Schulz, Stefan	

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Lehrstuhl für Genetik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T1

Kommentare

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

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

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

12720

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

zugeordnet zu Modul LBio-Ge BEBW 5 FMI-BI0026 BBC2.3 BB2.4 MCB B 4

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal HS 3 - E018 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

27912 Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Dr. Heckel, David		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0041 MEES.E3		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 270 Fürstengraben 1

27915 Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Nolden, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1		
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

56293			Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)		
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria			
zugeordnet zu Modul		BBC3.A6			
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015	Mi	14:30 - 15:30		
	wöchentlich		HS Humangenetik		

56294		Humangenetik (BBC3.A6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin**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://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

65168**Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.G1

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

65173**Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1 MMLS.G1

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)**zugeordnet zu Modul** MMLS.G2

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	Dr. Gramzow, Lydia / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	

1-Gruppe	02.03.2015-11.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

72690**Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T1

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72691**Projektmodul MMLS (MMLS.T2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißen, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.

7415

Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, 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. Theißen, Günter / Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 FMI-BI0030 BB3.MLS3 BE3.A16 MMN A 8	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 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	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	20.10.2014-20.10.2014 wöchentlich	Mo 10:30 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Vorbesprechung, Seminar findet als Block statt
----------	--------------------------------------	------------------	--

7418

Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 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. Theißen, Günter

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium (MMB2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 14-täglich	Mi 17:30 - 19:30 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

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

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbies, Dajana / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7435

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7436

Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3)

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		PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver		
zugeordnet zu Modul		BE1.5 BEW1G3		
1-Gruppe	29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4	

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

Lehrstuhl für Bioinformatik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T1

Kommentare

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

102691

Projektmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T2

Kommentare

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

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin

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://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

15710

Schulpraktische Übungen I Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Müller, Heide-Lore

0-Gruppe	20.10.2014-20.10.2014 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heidlore.Mueller@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 statt (11 Uhr). Vorläufige Termine: Do., 11.15-12.45 und 13.45-15.15

17674

Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

19515

Allgemeine Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

zugeordnet zu Modul LBio-FD1G LBio-FD1R LBio-FD1E

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	--

23689

Schulpraktische Übungen I Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prasse, Juliane

0-Gruppe	20.10.2014-20.10.2014 Einzeltermin	Mo 11:00 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Juliane Prasse (prasse.juliane@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 (11 Uhr) statt.

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

0-Gruppe	20.10.2014-20.10.2014	Mo 13:00 - 15:00
	Einzeltermin	

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Gesang, Kirsten / Fischer, Kristin

zugeordnet zu Modul LBio-FD1G

2-Gruppe	15.12.2014-15.12.2014	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	05.01.2015-05.01.2015	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	12.01.2015-12.01.2015	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	19.01.2015-19.01.2015	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		August-Bebel-Straße 4
	26.01.2015-26.01.2015	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a
	Einzeltermin		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 (FD 4)****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	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R LBio-SFD-G	

1-Gruppe	07.01.2015-07.01.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	14.01.2015-14.01.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	21.01.2015-21.01.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	28.01.2015-28.01.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	08.01.2015-08.01.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	15.01.2015-15.01.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	22.01.2015-22.01.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	29.01.2015-29.01.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4

96758**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Bolz, Christa / Dr. Vopel, Volker
zugeordnet zu Modul	LBio-FD3

1-Gruppe	12.09.2014-12.09.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	19.09.2014-19.09.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	26.09.2014-26.09.2014 Einzeltermin	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	24.10.2014-30.01.2015 14-tägig	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	13.02.2015-13.02.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

2-Gruppe	12.09.2014-12.09.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	19.09.2014-19.09.2014 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	26.09.2014-26.09.2014 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	24.10.2014-30.01.2015 14-tägig	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	13.02.2015-13.02.2015 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10107

Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kritz, Antje	

1-Gruppe	15.07.2014-15.07.2014 Einzeltermin	Di 13:00 - 14:00 Belehrung + Einschreibung, Helmholtzweg 4
	06.10.2014-10.10.2014 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 14:00

Kommentare

+ Assistenten

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
zugeordnet zu Modul	MBC.T1

Kommentare

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

102691**Projektmodul MBC (MBC.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / Univ.Prof. Hertweck, Christian / Prof.Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Schubert, Ulrich S. / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul MBC.T2**Kommentare**

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

16862**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / N.N., / Kaiser, Sylke

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

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** Univ.Prof. Weigand, Wolfgang / Dr. Fischer, Reinald / N.N., / N., N.**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 15:00
	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 13:00

Kommentare

IAAC-Neubau, Humboldtstraße 8, E015

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Westerhausen, Matthias / Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BE1.3 BEW1G6

1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)

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** Dr. Kriek, Sven**zugeordnet zu Modul** BBC1.1

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17821

Molekulare Medizin (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** Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / apl. Professor Dr. Heller, Regine / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank-Dietmar / Prof. Dr. Bauer, Michael / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0034 BBC3.G2

0-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

24. 10. 14 Einführung Vorlesungsreihe Experimentelle Medizin Perspektiven Wetzker 7. 11. 14 Biochemie und Molekularbiologie in der Medizin Wetzker 14. 11. 14 Molekulare Onkologie Böhmer 21. 11. 14 Molekulare Onkologie La Rosée 28. 11. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 5. 12. 14 Einführung Nervensystem Holthoff 12. 12. 14 Einführung Immunsystem Wetzker 19. 12. 15 Einführung Immunsystem Wetzker 9. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 16. 01. 15 Molekulare Medizin der Sepsis Bauer 23. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 30. 01. 15 Molekulare Medizin des Herz-Kreislauf-Systems Heller 6. 02. 15 Klausur

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	

1-Gruppe	22.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Mi 12:30 - 14:00 MPI für Biogeochemie, Hans-Knöll-Str. 10, Raum B0.002
----------	--------------------------------------	---

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

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckart, Beate / Semisch, Martin
zugeordnet zu Modul	BE1.2 BEW1G2

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
2-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1 BC1.3 BEW1G5 BBGW1.2 BBGW1.2	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	24.10.2014-13.02.2015 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. Krlitz, Antje / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

1-Gruppe	03.02.2015-03.02.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 11:00	Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Less. 10
	16.02.2015-20.02.2015 Blockveranstaltung	KA 08:00 - 16:00	Täglich Laborkittel mitbringen!
	23.02.2015-27.02.2015 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	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstr. 1
----------	--------------------------------------	---

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig	
zugeordnet zu Modul	BB1.1	

1-Gruppe	16.02.2015-06.03.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI) / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	MMLS.G2	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18427**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 22 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 22 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Dr. Hillmann, Falk	
zugeordnet zu Modul	MBGW1.4.1 MBGW1.4.1	

1-Gruppe	22.10.2014-22.10.2014 Einzeltermin	Mi 09:30 - 11:00 Einführungsveranstaltung
	29.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal HKI, Beutenbergstr. 11
	09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA - Praktikum im HKI, Laborhaus 3, Beutenbergstr. 11a

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 22.10.2014, 09:00 Ort: HKI, 'Alter Hörsaal', Hauptgebäude, 2. OG, Beutenbergstraße 11

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1 MCB P 1	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie
(BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih, Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25 BB3.MLS12	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)**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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4 BE3.A22 BE3.A25	

1-Gruppe	27.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HKI-Center for Systems Biology of Infection, HS Robert Koch (1-41)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

18448 Genregulation und Entwicklung I**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
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	FMI-BI0029	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	--

18451 Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	07.10.2014-28.03.2015 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. Saluz, Hans-Peter (HKI)	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 HKI, SR E-40
----------	--------------------------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1 MMB2.13

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

1-Gruppe	02.10.2014-28.03.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

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	20.10.2014-13.02.2015 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	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

18487

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner			
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3	

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	Dr. Jüngel, Joachim			
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma			
1-Gruppe	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

23002**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner			
1-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiß-Straße 3	
2-Gruppe	23.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2.008 Carl-Zeiß-Straße 3	

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie/
Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	MMB2.10	

0-Gruppe	16.02.2015-05.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:30 Hörsaal Beutenberg
----------	---	--

Kommentare

Termin Vorbesprechung Studenten: Datum: 08.01.2015, 17:00 Ort: HKI-Center for Systems Biology of Infection, SR Louis Pasteur (1-42)
Vorlesung und Praktikum finden als Block statt.

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di	17:15 - 18:45	

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium
Belegpflicht	nein

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 59 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Prof.Dr. Werz, Oliver / N.N.,

1-Gruppe	21.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS
	22.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Philosophenweg 14 - HS

27921**DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BE3.A19 BB3.MLS2 BE3.A14 FMI-BI0037

1-Gruppe	14.11.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00 kl. SR FLI (Gebäude 4, EG)
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27934**Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC3.A5 BE3.A12 MCB W 12b MCB W 12a

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2 Hörsaal HNO-Klinik, Lessingstr. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Do, 15.00 s.t.-16.30

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Gershenzon, Jonathan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar wird am MPI für Chemische Ökologie von Prof. Gershenzon und Mitarbeitern durchgeführt und findet nach Vereinbarung statt.

46831

Pharmakotherapie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin	
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1

46858

LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Calkhoven, Cornelis / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Greulich, Karl-Otto / Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Herrlich, Peter / Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christoph / Dr. Morrison, Helen / PD Dr. Than, Eberhard Manuel	

Kommentare

nach Ankündigung

56247**Quartärpaläontologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich / PD Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z4	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Zell, Roland / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 18:00 - 19:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

56290**Virologie BBC3.A7****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Zell, Roland / aplPrf.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. Dr. rer. nat. Schmidtke, Michaela	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	09.03.2015-19.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 findet nach Vereinbarung statt
2-Gruppe	23.03.2015-03.04.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Termin fällt aus !

Kommentare

Das Praktikum 1 findet vom 4.3.-15.3.2013, Praktikum 2 vom 18.3.-29.3.2013 im Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand / PD Dr. rer. nat. Liehr, Thomas / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56323**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****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 / PD Dr. Richter, Frank	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8 BE3.A23	

1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie
----------	--------------------------------------	---

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

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BE3.A14 BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19 FMI-BI0037	
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015	Do 14:00 - 16:00
	wöchentlich	Kl. SR FLI, Beutenberg

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / JunPrf.Dr. Sasso, Severin	
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/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1 MCB P 1	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

64228**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** AOR PD Dr. Rödel, Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC3.A5 MMB2.16 MCB W 12b

1-Gruppe	09.03.2015-13.03.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

Achtung: Das Modul Medizinische Mikrobiologie wird im Master Microbiology nicht mehr angeboten. Es können nur noch Bachelorstudenten teilnehmen!

65169**Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1)
bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1 MMLS.G1

1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

65173

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus			
zugeordnet zu Modul		MEES.Z1 MMLS.G1			
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4		

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. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)			
zugeordnet zu Modul		MMLS.G2			
1-Gruppe	24.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4		

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	23.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

65467

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	SR FLI

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	Prof.Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Dr. Thierbach, René	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

An der Lehrveranstaltung ist ebenfalls Michael Schwarzer beteiligt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pospiech, Helmut	
zugeordnet zu Modul	MBC.G2	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Lehrveranstaltung wird von Herrn Dr. Pospiech durchgeführt.

72694**Projektmodul (MMB 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB3.1	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

72695**Vertiefungsmodul (MMB 3.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof.Dr. Hube, Bernhard	
zugeordnet zu Modul	MMB3.2	
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

7342**Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BE3.A20 BB3.MLS8	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7418**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, 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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2 BE3.A14 BE3.A19 FMI-BI0037	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Dr. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana / Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2 BE3.A19	

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Philosophenweg 12 statt. Das Praktikum Molekulargenetik beginnt am Montag, den 20.10.2014. Bitte finden Sie sich zur Praktikumsbesprechung 12.30 Uhr im Seminarraum in der 1. Etage ein.

7435**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7999**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion / PD Dr. med. habil. Farker, Katrin			
1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum SR		
	wöchentlich		Bachstrasse 18		
	22.10.2014-11.02.2015	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E026		
	wöchentlich		Helmholtzweg 4		
2-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 259		
	wöchentlich		Fürstengraben 1		
	22.10.2014-11.02.2015	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 147		
	wöchentlich		Fürstengraben 1		

9207**Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg / aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard / PD Dr. Richter, Frank / Univ.-Prof. Dr. Biskup, Christoph**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23 BE3.A18

1-Gruppe	20.10.2014-09.02.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

1-Gruppe	17.11.2014-12.12.2014 Blockveranstaltung	kA -
	15.12.2014-30.01.2015 Blockveranstaltung	kA -

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: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	23.10.2014-12.02.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

61048 Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

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	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	GdN III	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III)

37673 Technikgeschichte II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Lange, Peter	
zugeordnet zu Modul	SF	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 13:30 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Lange, P.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-----------

Kommentare

Technikgeschichte II

Bemerkungen

Modul Master: Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) Prüfungsform: Klausur/ mdl. Prüfung

61049 Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: Mitte März 2015

102547**The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 12-13 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 MasterModule: Geschichte der Physik (GdP) + Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

102548**Wissensordnungen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 13-14 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 Modul f. MSc: Wissensordnung und Wissensorganisation (WO)

102597**Methodik****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	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PdW	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungsform: mündl. Prüfung Ende Februar 2015

102598**Methodologie der Wissenschaftsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Bemerkungen

Modul für Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März 2015)

102599

Texte zur Theorie der Zeugung

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	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	KT	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Obwohl Caspar Friedrich Wolff schon 1759 mit seiner 'Theoria generationis' die Abkehr von der Präformationslehre einleitete, dauerte es noch Jahre, bis sich die epigenetische Theorie der Entstehung des Organischen etablieren konnte. In dieser Diskussion markiert Johann Friedrich Blumenbachs Schrift 'Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäft' (Göttingen 1781, 3. Aufl. Göttingen 1791) einen weiteren markanten Wendepunkt. Blumenbach distanziert sich mit ihr öffentlich von der Präformationslehre und etabliert mit seinem Konzept des 'Bildungstriebes' eine Erklärung für die spezifischen Phänomene des Organischen, die sowohl von Physiologen als auch von Philosophen rezipiert werden konnte. Im Seminar soll zunächst die Schrift von Blumenbach gelesen, die verschiedenen Auflagen miteinander verglichen und dann das Konzept des Bildungstriebes in die zeitgenössische Diskussion eingeordnet werden.

Bemerkungen

Module für Bachelor: Klassische Texte (KT) und Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften (SF) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März)

Empfohlene Literatur

Johann Friedrich Blumenbach: Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäfte. Göttingen 1781.

102600

Geschichte der Medizinhistorischen Sammlung am Ernst-Haeckel-Haus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Christoph, Andreas

Kommentare

Das Seminar beschäftigt sich mit Werk und Wirken des Arztes, Historikers und Sammlers Theodor Meyer-Steineg (1873–1936) in Jena. Dessen medizinhistorische Sammlung enthält originale und nachgebildete ärztliche Instrumente aus antiken Kulturkreisen, Bilder, Bücher, antike Weihgaben, medizinische Lehrmodelle sowie medizinische Instrumente und Ausrüstungsgegenstände der Neuzeit ab Anfang des 18. Jahrhunderts. Diskutiert werden in dem Seminar aktuelle Forschungsansätze zur Geschichte von medizinischen Universitäts-sammlungen sowie ihrer Verwendung im Bereich Wissenschafts- und Medizingeschichte. Das Seminar findet geblockt im Februar 2015 statt.

Bemerkungen

Vorbesprechung der Blockveranstaltung am 20.10.14, 11-12 Uhr im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 (Vortragsraum) Modul Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT)

Empfohlene Literatur

Eine Literaturliste wird zu Beginn des Wintersemesters verschickt.

102601**Zoogeographie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Christoph, Andreas

1-Gruppe	07.11.2014-07.11.2014 Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00 c.t.
----------	---------------------------------------	--------------------------

Kommentare

Der Inhalt des Seminars, welches sich über zwei Semester erstreckt, ist die Auseinandersetzung mit verschiedenen Theorie- und Forschungsansätzen zur Beschreibung und Interpretation des globalen Artenspektrums im Raum und über die Zeit. Die bisherigen Ausarbeitungen sollen in eine virtuelle Präsentation und eine physische Ausstellung überführt werden. Das Seminar findet in Kooperation mit dem Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie (Prof. Dr. Martin Fischer) statt. Die Ausstellung im Phyletischen Museum ist für das Frühjahr 2015 geplant.

Bemerkungen

Die Veranstaltung findet im Großen Kursraum der Speziellen Zoologie statt. Termin: 7. November 2014, 9-16 Uhr

102781**Biologiegeschichte****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Seising, Rudolf**zugeordnet zu Modul** LBio-V2

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 14:15 - 15:45 s.t.	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Bemerkungen

Geschichte der Naturwissenschaften, Aufbaumodul GdB

102782**Die Fuzzifizierung der Systeme****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** PD Dr. Seising, Rudolf**zugeordnet zu Modul** SF

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Master: Modul: Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

102783		Einführung in wissenschaftl. Arbeiten	
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	PD Dr. Seising, Rudolf		
1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 16:15 - 17:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7

102784		Forschungskolloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf		
1-Gruppe	23.10.2014-12.02.2015 14-täglich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

102547

The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 12-13 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 MasterModule: Geschichte der Physik (GdP) + Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

102548

Wissensordnungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.10.2014, 13-14 Uhr, Ernst-Haeckel-Haus (Vortragsraum, EG), Berggasse 7 Modul f. MSc: Wissensordnung und Wissensorganisation (WO)

102597

Methodik

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	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PdW	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Bemerkungen

Modul für Bachelor: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungsform: mündl. Prüfung Ende Februar 2015

102598

Methodologie der Wissenschaftsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 10:15 - 11:45 s.t.	Hörsaal 109 Sellierstraße 6
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------

Bemerkungen

Modul für Master: Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März 2015)

102599

Texte zur Theorie der Zeugung

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	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	KT	

1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum SR 214 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Kommentare

Obwohl Caspar Friedrich Wolff schon 1759 mit seiner 'Theoria generationis' die Abkehr von der Präformationslehre einleitete, dauerte es noch Jahre, bis sich die epigenetische Theorie der Entstehung des Organischen etablieren konnte. In dieser Diskussion markiert Johann Friedrich Blumenbachs Schrift 'Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäft' (Göttingen 1781, 3. Aufl. Göttingen 1791) einen weiteren markanten Wendepunkt. Blumenbach distanziert sich mit ihr öffentlich von der Präformationslehre und etabliert mit seinem Konzept des 'Bildungstriebes' eine Erklärung für die spezifischen Phänomene des Organischen, die sowohl von Physiologen als auch von Philosophen rezipiert werden konnte. Im Seminar soll zunächst die Schrift von Blumenbach gelesen, die verschiedenen Auflagen miteinander verglichen und dann das Konzept des Bildungstriebes in die zeitgenössische Diskussion eingeordnet werden.

Bemerkungen

Module für Bachelor: Klassische Texte (KT) und Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften (SF) Prüfungsform: mündl. Prüfung/Hausarbeit (Mitte März)

Empfohlene Literatur

Johann Friedrich Blumenbach: Über den Bildungstrieb und das Zeugungsgeschäfte. Göttingen 1781.

102782

Die Fuzzifizierung der Systeme

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	PD Dr. Seising, Rudolf	
zugeordnet zu Modul	SF	

1-Gruppe	20.10.2014-13.02.2015 wöchentlich	Mo 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Master: Modul: Wissenschaft und Gesellschaft (WG)

61049**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 220 Ernst-Abbe-Platz 8
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) Prüfungsform: Hausarbeit, Abgabetermin: Mitte März 2015

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	21.10.2014-10.02.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Köhler, Günter	
1-Gruppe	22.10.2014-11.02.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10038	35
10038	135
10038	176
10055	106
10055	135
10055	158
10055	193
10107	127
10107	251
101633	18
101633	179
101640	18
101640	179
101644	62
101646	62
101646	227
101670	94
101670	180
101671	94
101671	180
101672	95
101672	180
101673	18
101673	95
101673	181
101674	95
101674	181
101675	96
101675	181
102365	12
102365	114
102365	166
102516	65
102547	274
102547	278
102548	274
102548	278
102597	274
102597	278
102598	274
102598	278
102599	275
102599	279
102600	275
102601	276
102690	87

Veranstaltungs- Seite
-nummer

102690	217
102690	240
102690	247
102690	251
102691	87
102691	218
102691	240
102691	247
102691	252
102781	276
102782	276
102782	279
102783	277
102784	277
10281	34
10281	162
10281	170
103093	128
103093	232
12720	11
12720	43
12720	79
12720	115
12720	240
14240	135
14240	194
14798	64
14798	227
15702	86
15702	218
15710	248
15957	33
15957	48
15957	65
15957	136
15957	158
15957	218
16436	37
16862	127
16862	252
17100	38
17100	252
17163	58
17163	253
17164	38
17164	131
17164	253
17569	119
17569	171
17599	10
17599	120
17599	176
17620	15
17620	80
17620	118
17620	136

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17620	189
17620	203
17634	136
17634	176
17646	136
17646	177
17656	43
17656	177
17674	89
17674	191
17674	248
17675	117
17675	191
17821	46
17821	159
17821	163
17821	253
17914	99
17914	137
17914	203
17914	254
18145	58
18145	254
18146	60
18146	254
18176	64
18176	227
18259	9
18259	40
18259	57
18259	132
18259	255
18340	39
18342	39
18344	39
18344	255
18348	125
18348	255
18350	5
18350	256
18353	5
18353	256
18360	118
18388	117
18388	256
18411	130
18411	232
18412	33
18412	49
18412	65
18412	137
18412	159
18412	219
18416	110
18416	137
18416	256

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18427	138
18427	257
18434	46
18434	138
18434	159
18434	257
18442	34
18442	49
18442	66
18442	138
18442	160
18442	257
18443	50
18443	66
18443	139
18443	258
18448	139
18448	258
18451	166
18451	258
18453	166
18453	258
18454	87
18454	106
18454	259
18455	167
18455	259
18463	139
18463	259
18468	30
18468	54
18468	80
18468	139
18468	160
18468	260
18487	167
18487	260
19134	29
19134	55
19136	132
19136	260
19164	5
19164	40
19164	57
19164	204
19392	115
19392	260
19433	204
19515	116
19515	248
23002	133
23002	261
23374	106
23374	261
23380	140
23380	160

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
23380	163	27915	144	46852	196	56292	45
23380	167	27915	241	46854	197	56292	221
23380	261	27921	27	46855	103	56293	51
23387	167	27921	47	46855	145	56293	241
23387	261	27921	66	46855	197	56294	51
23689	248	27921	262	46858	263	56294	241
26986	122	27934	144	56224	22	56294	265
26986	232	27934	161	56224	208	56295	31
26988	81	27934	168	56226	22	56295	53
26988	122	27934	262	56226	208	56295	172
26988	233	28195	50	56247	92	56296	31
27036	127	28195	63	56247	168	56296	173
27036	262	28195	262	56247	264	56298	25
27159	30	35448	60	56251	32	56298	197
27159	140	35954	116	56251	68	56323	52
27159	171	35954	249	56251	220	56323	68
27220	249	36845	67	56252	33	56323	265
27293	21	36845	163	56252	49	56390	28
27293	140	37581	6	56252	68	56390	47
27293	204	37581	205	56252	220	56390	69
27329	141	37582	57	56255	46	56390	266
27329	205	37582	206	56255	220	59910	26
27354	84	37583	40	56256	53	59910	198
27354	141	37583	207	56256	221	60348	34
27354	219	37613	77	56257	54	60348	173
27357	205	37613	118	56257	221	60348	222
27772	17	37613	171	56258	17	60348	242
27772	182	37614	8	56258	183	60348	247
27776	16	37614	182	56259	17	60348	266
27776	141	37663	41	56259	183	60751	55
27776	182	37673	273	56260	17	60751	266
27792	15	42067	164	56260	183	60752	55
27792	141	42067	228	56263	36	60752	69
27792	189	45566	249	56263	145	60752	267
27888	103	45905	67	56263	177	60765	250
27888	142	45905	164	56264	37	61048	170
27888	194	46536	8	56264	178	61048	273
27894	101	46536	41	56265	36	61049	170
27894	142	46536	172	56265	178	61049	273
27894	194	46579	165	56266	36	61049	280
27896	103	46579	228	56266	145	6400	10
27896	142	46615	119	56266	178	6400	53
27896	195	46615	172	56283	14	6400	173
27897	104	46816	100	56283	189	64228	50
27897	143	46816	144	56285	14	64228	267
27897	195	46816	207	56285	188	6424	30
27899	104	46816	263	56286	14	6424	146
27899	195	46817	208	56286	188	6424	161
27900	196	46831	123	56288	51	6424	165
27901	143	46831	263	56288	264	6424	174
27901	160	46847	102	56289	51	64995	15
27901	219	46847	144	56289	264	64995	81
27912	89	46847	196	56290	52	64995	190
27912	143	46851	107	56290	265	65148	90
27912	241	46851	196	56291	45	65148	191
27915	27	46852	107	56291	221	65149	90

<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>
65149	183	65467	268	6560	148	7237	8
65150	90	65468	85	6560	212	7237	43
65150	184	65468	223	6561	98	7237	79
65168	109	65469	85	6561	149	7237	120
65168	242	65469	223	6561	212	7237	199
65169	91	65471	85	6562	23	7238	11
65169	109	65471	228	6562	149	7238	79
65169	192	65471	269	6562	212	7238	199
65169	267	65474	85	6563	21	7239	107
65170	91	65474	269	6563	149	7239	152
65170	109	65475	86	6563	213	7239	199
65173	91	65475	224	6565	19	72391	100
65173	109	6549	11	6565	150	72391	168
65173	192	6549	78	6565	213	72391	215
65173	242	6549	119	6566	20	72391	280
65173	268	6549	209	6566	78	72392	101
65174	110	6550	12	6566	150	72392	169
65174	222	6550	120	6566	213	72392	216
65174	242	6550	209	6567	96	72392	280
65174	268	65515	91	6567	98	72425	89
65175	86	65515	192	6567	150	72425	101
65175	111	65516	92	6567	213	72425	108
65175	222	65516	192	6568	24	72425	112
65177	111	65517	92	6568	78	7243	152
65177	174	65517	193	6568	100	7243	200
65178	111	65519	93	6568	150	7244	169
6523	146	65519	184	6568	214	7244	200
6523	174	6552	20	6570	214	7247	102
65265	110	6552	147	6571	98	7247	152
65265	268	6552	209	6571	214	7247	200
65266	111	6553	97	6572	24	7251	153
65285	84	6553	147	6572	151	7251	200
65285	223	6553	210	6572	214	7253	153
6532	146	65539	94	65775	29	7253	201
6532	174	65539	185	65775	55	7254	102
65391	25	6554	23	6579	98	7254	153
65391	198	6554	147	6579	151	7254	201
65392	25	6554	210	6579	215	7259	105
65392	198	65540	94	6582	168	7259	153
65393	26	65540	185	6582	215	7259	201
65393	198	6555	22	66143	71	7265	61
65440	29	6555	210	66143	229	7265	202
65440	243	65551	70	66144	71	7266	7
65443	32	65551	228	66226	88	7266	77
65443	69	65557	71	66227	88	7266	117
65443	223	65557	229	66300	110	7266	187
6545	44	6556	21	66305	121	7267	13
6545	115	6556	147	66324	12	7267	154
6545	175	6556	211	66324	44	7267	188
65463	70	6557	23	7222	93	72690	112
65463	184	6557	148	7222	185	72690	175
65464	70	6557	211	7226	16	72690	179
65464	184	6558	20	7226	151	72690	224
65467	28	6558	148	7226	185	72690	243
65467	48	6558	211	72306	100	72691	113
65467	70	6560	97	72306	215	72691	175

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
72691	179	7418	47	7623	236	90241	231
72691	224	7418	73	7624	129	90366	44
72691	243	7418	156	7624	236	90366	114
72694	108	7418	162	7626	129	90451	16
72694	202	7418	244	7626	236	90452	16
72694	269	7418	270	76962	13	90630	62
72695	108	7426	156	76962	45	90659	112
72695	202	7426	245	76962	63	90659	176
72695	270	7431	156	77536	42	90685	56
7270	15	7431	245	78283	14	90685	88
7270	93	7432	105	78283	189	90686	56
7270	154	7432	156	7867	129	90686	88
7270	193	7432	162	7867	237	90695	18
7275	7	7432	203	78925	121	90695	186
7275	187	7432	245	78925	186	90697	19
7278	93	7434	28	7968	130	90698	96
7278	154	7434	48	7968	237	90698	186
7278	193	7434	74	7969	131	90701	19
7279	59	7434	157	7969	237	90713	97
7279	190	7434	245	7978	131	90713	186
7280	59	7434	271	7978	237	90825	35
7280	190	7435	157	7979	131	90826	35
7304	9	7435	246	7979	238	90963	107
7304	42	7435	271	7996	123	90965	104
7304	224	7436	59	7996	238	9207	52
7324	31	7436	246	7999	123	9207	75
7324	72	7480	61	7999	271	9207	125
7324	225	7480	230	8000	123	9207	272
7326	32	7483	63	8000	238	9208	126
7326	72	7483	230	8002	124	9208	272
7326	154	7534	132	8002	238	9309	129
7326	161	7534	233	8003	124	9309	272
7326	225	7536	81	8003	239	9310	130
7340	10	7536	133	8004	124	9310	239
7340	226	7536	233	8004	239	9618	24
7342	32	7537	133	8005	124	9618	216
7342	73	7537	233	8005	239	96373	231
7342	155	7538	134	8138	99	96758	250
7342	226	7538	234	8138	157	97291	4
7342	270	7539	134	8138	216	9814	90
7363	61	7539	234	84481	74	9814	216
7363	226	7615	125	84483	74	9856	203
7372	42	7615	234	84486	75	9872	101
7372	227	7616	125	90136	37	9872	217
7414	26	7616	235	90137	37	9924	99
7414	155	7617	82	90138	38	9924	105
7414	243	7617	126	90228	60	9924	158
7415	29	7617	235	90231	62	9924	217
7415	54	7618	126	90231	230		
7415	73	7618	235	90234	75		
7415	80	7620	127	90235	75		
7415	244	7620	235	90237	83		
7417	27	7622	122	90237	231		
7417	155	7622	128	90239	83		
7417	244	7622	236	90240	83		
7418	27	7623	128	90241	84		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	29
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	55
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)	29
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (BB3.MLS4, BBC3.A12)	55
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	106
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	135
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	158
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB2.3)	193
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	24
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	216
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	139
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	259
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	92
Aktuelle Aspekte der Entomologie (MEES.Z3)	192
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	28
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	48
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	70
Aktuelle Aspekte der Krebsforschung (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	268
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	92
Aktuelle Aspekte der Wirbeltiersystematik (MEES.Z4)	193
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	14
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	188
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	14
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	189
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	51
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	241
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	86
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	218
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	27
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	155
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	244
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	31
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	53

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	172
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	166
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	258
Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7)	96
Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Auswertung makroökolog. Daten) (MEES.BE7)	181
Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7)	95
Aktuelle Themen in der Biodiversitäts- und Evolutionsforschung (Thema: Makroökologie) (MEES.BE7)	181
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	125
Allgemeine Biologie III/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	234
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)	8
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)	41
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBC 1.6)	172
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	77
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	118
Allgemeine Botanik (BEBW2, LBio-Bot1)	171
Allgemeine Fachdidaktik	116
Allgemeine Fachdidaktik	248
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	44
Allgemeine Mikrobiologie (BBC2.2, LBio-Mbio)	114
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	11
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	78
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	119
Allgemeine Ökologie (BB 2.5, BEBW 3, LBio-Öko, BBGW3.1, FMI-BI0035)	209
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	134
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	134
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	234
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	234
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	5
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	256
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	5
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	256
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	136

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	177
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	166
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	258
Angewandte Mikrobiologie	104
Angewandte Mikrobiologie	138
Angewandte Mikrobiologie	257
Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	169
Angewandte Mykologie (MBGW1.3, MMB2.9)	200
Anleitung zum wiss. Arbeiten	143
Anleitung zum wiss. Arbeiten	160
Anleitung zum wiss. Arbeiten	219
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	167
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	260
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	38
Anorganische/ Allgemeine Chemie I (BBC 1.1)	252
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	58
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3/ BEW1G6)	253
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	60
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	38
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	42
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	131
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBC 1.1)	253
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	25
Anwendung enzymatischer Analysen in der Mikrobiologie (BB3.MB2)	197
Artenkenntnis und Ökologie von Evertetraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	23
Artenkenntnis und Ökologie von Evertetraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	149
Artenkenntnis und Ökologie von Evertetraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	212
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	131
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	131
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	237
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	238
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	128
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	236
Außenuniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	74

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	21
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	147
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	211
Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)	17
Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.BE1)	183
Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30) ..	75
Biochemie	12
Biochemie	44
Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	9
Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	42
Biochemie (BB 2.2, BBC 2.1, FMI-BI0027)	224
Biochemie (BB 2.2)	10
Biochemie (BB 2.2)	226
Biochemie (BBC 2.1)	42
Biochemie (BBC 2.1)	227
Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)	31
Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)	72
Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BE3.A15, BC2.3, BB3.MLS7, MMN A11)	225
Biochemie und Pathobiochemie der Ernährung (MMN.G4)	83
Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	61
Biochemisches Praktikum (BEW1G7)	226
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	131
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	237
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	18
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	95
Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	181
Biogene Arzneistoffe I	129
Biogene Arzneistoffe I	237
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	81
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	122
Biogene Arzneistoffe III / BEBW8 Phytotherapie	233
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	90
Biogeographie der Pflanzen (MEES.E2)	184
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	152
Bio-Geo-Interaktionen (BBGW1.4)	200
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	153
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	201
Biogeowissenschaftliches Projektmodul	197
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	33
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	49
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	68

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum		Die Fuzzifizierung der Systeme	276
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	220	Die Fuzzifizierung der Systeme	279
Biologiegeschichte	276	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	27
Biologische Psychologie	37	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	47
Biomembranen (BBC3.A10)	53	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	66
Biomembranen (BBC3.A10)	221	DNA damage and repair (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	262
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	87	EES Colloquium	168
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	106	EES Colloquium	215
Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	259	Einführung in das Praktikum Anorganische Chemie für Biochemiker BBC 1.1	41
Biopharmazeutika II	122	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	125
Biopharmazeutika II	232	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	255
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	85	Einführung in die Psychologie	65
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	223	Einführung in wissenschaftl. Arbeiten	277
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	84	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	32
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	141	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	68
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8, MBC.G1)	219	Elektrophysiologie und zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	220
Bioremediation	196	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	101
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	101	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	142
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	217	Energiestoffwechsel von Bakterien (MMB 1.1)	194
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	56	Ernährung: Gesundheit und Altern (BEW1G1)	60
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	56	Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	62
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	88	Ernährungstoxikologie (BEW2G4)	227
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik (BBC3.A13, MBC.A3.1)	88	Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	83
Blockpraktikum oder Forschungspraktikum		Ernährungstoxikologie (MMN.G1)	231
Immunbiologie (BB3.MLS12)	35	Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)	71
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	44	Ernährung u. sozialwiss. Aspekte, Epidemiologie (BE3.A1)	229
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	115	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	90
Botanisches Grundpraktikum (BBC 1.6, LBio-Bot1)	175	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	216
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	100	Evolutionstheorie (MEES.E1)	90
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	144	Evolutionstheorie (MEES.E1)	191
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	207	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	16
Chemical Ecology of Plant Defence (MEES.Ö10)	263	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	151
Chemie für Biologie Lehramt I (LBio-Che)	118	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1)	185
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	117	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	16
Chemie für Biologie-Lehramt I (LBio-Che)	256	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	141
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	127	Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.BE1)	182
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	127	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	17
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	252	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	17
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	262	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	183
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	97	Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.BE2)	183
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	148	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	9
Computersimulation ökologischer Prozesse (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	212		
Cytologie/Histologie	128		
Cytologie/Histologie	232		
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	89		
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	191		
Die Entdeckung der Evolution (MEES.E1)	248		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	40
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	57
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	132
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	255
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)	96
Experimentelle Biodiversitätsforschung (MEES.BE5)	186
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	250
Forschungskolloquium	277
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin.	67
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin.	164
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	167
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	259
Forum Biomedicum	167
Forum Biomedicum	261
Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)	18
Funktionelle Anpassungen der Pflanzen (BB3.BE4)	179
Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	18
Funktionelle Biodiversität (BB3.BE4)	186
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	11
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	43
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	79
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	115
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3, BEBW 5, LBio-Ge, FMI-BI0026)	240
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	105
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	156
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	162
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	203
Genetisches Kolloquium (MMB2.4)	245
Genregulation und Entwicklung I	139
Genregulation und Entwicklung I	258
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1) ...	91
Genregulatorische Netzwerke (MMLS.G1, MEES.Z1) ...	109
Geschichte der Medizinhistorischen Sammlung am Ernst-Haeckel-Haus	275
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	170
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	170
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	273
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	273
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	280
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	153
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	200
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	30

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	54
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	80
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	139
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	160
Grundlagen biomolekularer Strukturen (BB3.MLS4, BBC3.A12, BEBW6, FMI-BI0028))	260
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	85
Grundlagen der analytischen Biochemie (MBC.G2)	269
Grundlagen der Arzneiformenlehre	82
Grundlagen der Arzneiformenlehre	126
Grundlagen der Arzneiformenlehre	235
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	141
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)	205
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	26
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	155
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	243
Grundlagen der Immunologie	130
Grundlagen der Immunologie	232
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I	34
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I	49
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I	66
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I	138
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I	160
Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BB3.MLS12, BE3.A22 und 25)/ Immunologie I	257
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	26
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	198
Grundlagen der Klinischen Chemie	129
Grundlagen der Klinischen Chemie	236
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	20
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	147
Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	209
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie.	125
Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie.	235
Grundlagen des Biologieunterrichts	116

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen des Biologieunterrichts	249	Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)	258
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	8	Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	129
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	43	Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	236
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	79	Industriepraktikum (BE3. A11, BE3.A32)	74
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	120	Informatik (BE 1.2, BEW1G2)	58
Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, BBC 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	199	Informatik (BE 1.2, BEW1G2)	254
Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Hausknecht	12	Infoveranstaltungen	4
Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Hausknecht	114	Journal Club	156
Herbarium vivum - Tausend und eine Geschichte eines Herbarbogens aus dem Herbarium Hausknecht	166	Journal Club	245
HKI-Kolloquium	140	Journal Club Neuroscience (in Englisch)	136
HKI-Kolloquium	160	Journal Club Neuroscience (in Englisch)	176
HKI-Kolloquium	163	Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)	94
HKI-Kolloquium	167	Klassische Arbeiten aus der botanischen Phylogenetik (MEES.BE1)	185
HKI-Kolloquium	261	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	121
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	186
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	80	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	15
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	118	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	93
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	136	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	154
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	189	Kolloquium für Master und Bachelor (MEES.T1, MEES.T2, BB3.Z7)	193
Humanbiologie I - Anatomie und Physiologie/Ökologie (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	203	Krankheitslehre	130
Humanernährung (MMN.G5)	84	Krankheitslehre	239
Humanernährung (MMN.G5)	231	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	21
Humanernährung I (BEW2.G2)	62	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	140
Humangenetik (BBC3.A6)	51	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	204
Humangenetik (BBC3.A6)	241	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)	61
Humangenetik (BBC3.A6)	265	Lebensmittelchemie/Lebensmittelrecht (BEW2G5)	230
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	24	Lebensmittelchemie (MMN.G3)	83
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	78	Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6)	62
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	100	Lebensmittelhygiene / Epidemiologie (BEW2G6)	230
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	150	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	263
Humanökologie (BB3.Z5, MEES.Ö11, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	214	Limnological Colloquium	100
Immunität bei Tieren und Pflanzen (BB3.MLS12)	35	Limnological Colloquium	168
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)	50	Limnological Colloquium	215
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)	66	Limnological Colloquium	280
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22 und 25)	139	Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	144
		Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	161
		Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	168
		Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	262
		Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	165
		Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	228

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	89
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	101
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	108
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	112
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)	5
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)	40
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)	57
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BEW1G2 , BE 1.2, BBCM 1.4)	204
Mathematik (Lehramt Biologie)	115
Mathematik (Lehramt Biologie)	260
Mathematik (Pharmazie)	132
Mathematik (Pharmazie)	133
Mathematik (Pharmazie)	260
Mathematik (Pharmazie)	261
Mathematische Biologie I	204
Mathematische Biologie I	214
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	50
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	63
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5, BE3.A12)	262
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	50
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	267
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	249
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	20
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	148
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	211
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	30
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	140
Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	171
Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)	94
Methoden der Phylogenetik (MEES.BE1)	185
Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)	71
Methodenseminar (BB3.BE3)	19
Methodentraining (BE3.A6)	71
Methodentraining (BE3.A6)	229
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	107
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	152
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobieller Genetik u. Mikrobiologie (MMB2.5)	199
Methoden und Techniken Zoologischer Evolutionsforschung (BB3.Z8)	16
Methodik	274
Methodik	278
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	23
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	147
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	210
Methodologie der Wissenschaftsgeschichte	274
Methodologie der Wissenschaftsgeschichte	278

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	102
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	153
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	201
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	11
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	79
Mikrobenphysiologie (BB 2.3, BEBW 4)	199
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	103
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	104
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	104
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	142
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	143
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	194
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	195
Mikrobielle Interaktionen (MMB 1.3)	195
Mikrobiologie (BEW2G3)	61
Mikrobiologie (BEW2G3)	202
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	99
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	105
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	158
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (MEES.Ö7, MMB2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	217
Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)	94
Mikroevolution der Pflanzen (MEES.BE2)	180
Mitteuropäische Lebensräume - Entstehung, Nutzung und Gefährdung (MEES.BE3)	19
Modellorganismen der Ernährung (MMN G 7)	231
Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	22
Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	208
Molekularbiologie (BBC3.G1)	45
Molekularbiologie (BBC3.G1)	45
Molekularbiologie (BBC3.G1)	221
Molekularbiologie (BBC3.G1)	221
Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	208
Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	105
Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	153
Molekularbiologisches Praktikum (MMB 2.5)	201
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	25
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	25
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	198
Molekulare Analyse der Pilze (BB3.MB1)	198
Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	106
Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB2.10)	261
Molekulare Biologie/Biotechnologie/ Infektionsbiologie niederer Eukaryonten (MMB 2.10)	107

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Molekulare Biomedizin	164	Molekulare Medizin (BBC3.G2)	253
Molekulare Biomedizin	228	Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B2)	94
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	109	Molekulare Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B2)	180
Molekulare Entwicklungsbiologie I (MMLS.G1)	242	Molekulare Zellbiologie (BE3.A5)	75
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	91	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	111
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	109	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	112
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	192	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	176
Molekulare Entwicklungsbiologie II (MMLS.G1) bzw. Molekulare Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	267	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	86
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	27	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	111
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	144	Molekulare Zellbiologie I (MMLS.G3, MBC.G3)	222
Molekulare Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	241	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	111
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	29	Molekulare Zellbiologie II (MMLS.G3) (Molekulare Zellbiologie der Pflanzen)	174
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	54	Molekulare Zellbiologie III (MMLS.G3)	111
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	73	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	33
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	80	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	33
Molekulare Evolution (BB3.MLS3, BE3.A16, MMN.A8, BEBW5, FMI-BI0030)	244	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	48
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	29	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	49
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	243	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	65
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	110	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	65
Molekulare Genetik (MMLS.G2)	268	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	136
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	110	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	137
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	222	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	158
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	242	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	159
Molekulare Genetik I (MMLS.G2)	268	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	218
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	110	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3, BE3.A17, MMN A10) ...	219
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	137	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	27
Molekulare Genetik II (MMLS.G2)	256	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	47
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	102	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	73
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	103	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	156
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	103	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	162
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	142	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	244
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	144	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	270
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	145	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	28
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	195	Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	48
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	196		
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MMB 1.2)	197		
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	46		
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	159		
Molekulare Medizin (BBC3.G2)	163		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	74
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	157
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	245
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A19)	271
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	146
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	174
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	15
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	141
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3)	189
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	14
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2) ...	188
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	15
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	81
Morphologie und Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW 9)	190
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	13
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	154
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2)	188
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) .	14
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) .	189
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	98
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	149
Multivariate Analyse ökologischer Daten (MEES.Ö3, HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	212
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	90
Muster und Dynamik von Pflanzenverbreitung (MEES.E2)	183
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	18
Naturschutzbiologie (BB3.BE3)	179
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	46
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	55
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	138
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	159
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	257
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	266
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	20
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	78
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	150
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	213
Neurobiologie (BB3.NSC7)	37
Neurobiologie (BB3.NSC7)	37
Neurobiologie (BB3.NSC7)	38
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3)	59

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Nutrigenomik: Grundlagen der Genetik (BEW1G3)	246
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	70
Nutzpflanzen, Nahrungs- und Genussmittelpflanzen (BE3.A13/21)	184
Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	70
Nutzpflanzen (BE3.A13/21)	184
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	30
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	146
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	161
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	165
Oberseminar Methoden der grünen Gentechnik (BB3.MLS5)	174
Oberseminar Mikrobielle Interaktionen (MB1.3)	203
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	135
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	194
Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)	98
Oberseminar Ökologie (MEES.Ö2, HÖ 1.5)	214
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	36
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	145
Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	178
Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	36
Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	178
Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))	22
Ökologie der Insekten (BB3.Ö4))	210
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	23
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	148
Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	211
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	19
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	150
Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	213
Ökologisches Seminar	101
Ökologisches Seminar	169
Ökologisches Seminar	216
Ökologisches Seminar	280
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)	24
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)	151
Ökologische Sukzessionen (BB3.Ö5, GEO 267, ÖK NF 3.1)	214
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	64
Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BE3.G3)	227
Paläobotanik (MEES.BE1)	93
Paläobotanik (MEES.BE1)	184
Pathophysiologie (BEW2.G2)	62
Pathophysiologie (Pharmazie)	129
Pathophysiologie (Pharmazie)	272

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pflanzenphysiologie	119	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	68
Pflanzenphysiologie	172	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	265
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	10	Plant / microbe interaction I (fak.)	146
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	53	Plant / microbe interaction I (fak.)	174
Pflanzenphysiologie (BB 2.3, BBC3.A9)	173	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	89
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	119	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	143
Pflanzenphysiologie (LBio-Pph)	171	Populationsgenetik und -genomik (MEES.E3)	241
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	88	Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	22
Pharmakologische Zellbiologie (MBC.A12)	88	Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	208
Pharmakotherapie	123	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	102
Pharmakotherapie	123	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	152
Pharmakotherapie	263	Praktikumsseminar: Geschichte der Mikrobiologie (MMB 1.1)	200
Pharmakotherapie	271	Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	21
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	122	Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	149
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	128	Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2)	213
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	236	Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	70
Pharmazeutische Biologie	132	Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26) ..	228
Pharmazeutische Biologie	233	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)	55
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	124	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)	69
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	239	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4, BE3.A22)	267
Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	123	Projektmodul (MMB 3.1)	108
Pharmazeutische Biologie III (Molekularbiologie und Phytochemie)	238	Projektmodul (MMB 3.1)	202
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	124	Projektmodul (MMB 3.1)	269
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	239	Projektmodul MBC (MBC.T1)	87
Pharmazeutische Technologie	123	Projektmodul MBC (MBC.T1)	218
Pharmazeutische Technologie	124	Projektmodul MBC (MBC.T1)	240
Pharmazeutische Technologie	238	Projektmodul MBC (MBC.T1)	247
Pharmazeutische Technologie	238	Projektmodul MBC (MBC.T1)	252
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	124	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	113
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	239	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	175
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	133	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	179
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	233	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	224
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	127	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	243
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	235	Projektpraktikum (MMB.T1)	107
Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)	93	Projektpraktikum (MMB.T1)	196
Phylogenie der Pflanzen (MEES.BE1)	185	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ...	32
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	91	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ...	72
Phylogenie und Evolution der Insekten (MEES.Z3)	192	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ...	154
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	127	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ...	161
Physikalisch-chemische Übungen für Pharmazeuten (2. Sem.)	251	Proteinbiochemie (BB3.MLS7, BE3.A15, MMN A11) ...	225
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	39	Proteinbiochemie (BBC3.G1)	46
Physikalische Chemie (BBC 1.2, BGEO 3.5.4)	39	Proteinbiochemie (BBC3.G1)	220
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	39	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	130
Physikalische Chemie (BBC 1.2)	255	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	237
Physiologie	126	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	92
Physiologie	272	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	168
Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	52	Quartärpaläontologie (MEES.Z4)	264
Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	75		
Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	125		
Physiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	272		
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	52		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	13
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	45
Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	63
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	85
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	228
Regulatorische Aspekte der Biochemie (MBC.G2)	269
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	17
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.BE3)	182
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	86
Rezeptoren und Signalwege (MBC.G3)	224
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	98
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	151
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (MEES,Ö4, HÖ 1.6)	215
Schulpraktische Übungen I Gymnasium	248
Schulpraktische Übungen I Regelschule	248
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	156
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten am LS Genetik	245
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	157
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	246
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	271
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	35
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	36
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	135
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	145
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	176
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	177
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1) .	84
Spektroskopie in den Lebenswissenschaften (MBC.G1) .	223
Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	8
Spezielle Botanik und Systematik (BB 1.4)	182
Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	63
Spezielle Ernährungsphysiologie (BE3.G1)	230
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	7
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	77
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	117
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1, LBio-Zoo1)	187
Sportmedizin BA 3	67
Sportmedizin BA 3	163
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	99
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	137
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	203
Stabile Isotope (MEES.Ö9, HÖ 2.14)	254

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Statistische Einführung in R (univariate Statistik) (MEES.BE6)	97
Statistische Einführung in R (univariate Statistik) (MEES.BE6)	186
Stereochemie	126
Stereochemie	235
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	85
Struktur und Funktion der Nukleinsäuren (MBC.G2)	223
Systembiologie (MMLS.G2)	110
Technikgeschichte II	273
Texte zur Theorie der Zeugung	275
Texte zur Theorie der Zeugung	279
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	97
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	147
Theoretische Ökologie I (MEES.Ö1, HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	210
Theorien und Methoden – klassisch und modern (BB3.Z8)	16
The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive	274
The World Goes Nuclear. Eine globalgeschichtliche Perspektive	278
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	10
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	120
Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	176
Tierphysiologie (L-BioTph)	121
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	81
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	133
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	233
Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	64
Toxische Stoffgruppen (BE3.G3)	227
Transgene Algen (BB3.MLS5)	34
Transgene Algen (BB3.MLS5)	162
Transgene Algen (BB3.MLS5)	170
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ...	31
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ...	173
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	60
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	254
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	12
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	120
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., BB2.5, BEBW3. LBio-Öko)	209
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	40
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen (BBC 1.4)	207
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	6
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen (BB 1.2)	205
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	57

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BEW1G2 , BE 1.2)	206
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	205
Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4)	95
Vegetation der Erde (Ringvorlesung) (MEES.B4)	180
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	91
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	109
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	192
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	242
Vergleichende und evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.G1, MEES.Z1)	268
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	28
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	47
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	69
Vergleichende und funktionelle Genomanalyse (BB3.MLS2, BBC3.A2, BE3.A14/19, FMI-BI0037)	266
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	99
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	157
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (MEES.Ö7, HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	216
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	37
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	178
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	96
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	98
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	150
Versuchsplanung in der Ökologie (MEES.Ö3, HÖ 1.4, MEES.BD.R2)	213
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	108
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	202
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	270
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	87
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	217
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	240
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	247
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	251
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	112
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	175
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	179
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	224
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	243
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	93
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	154
Vertiefungspraktikum (MEES.T1)	193
Vertiefungspraktikum (MMB.T2)	107

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungspraktikum (MMB.T2)	196
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	54
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	221
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	100
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	215
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	26
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	198
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	34
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	173
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	222
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	242
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	247
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	266
Virologie (BBC3.A7)	51
Virologie (BBC3.A7)	51
Virologie (BBC3.A7)	264
Virologie (BBC3.A7)	264
Virologie BBC3.A7	52
Virologie BBC3.A7	265
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4)	250
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	249
Wissensordnungen	274
Wissensordnungen	278
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	75
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	32
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	73
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	155
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	226
Zelluläre Biophysik (BB3.MLS8, BE3.A20)	270
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	32
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	69
Zelluläre Sensorik (BB3.MLS8, BE3.A20)	223
Zoogeographie II	276
Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)	59
Zoologie (BEW1G4 , BE 1.6)	190
Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	43
Zoologisches Grundpraktikum (BBC 1.5)	177
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	117
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt (LBio-Zoo1)	191
Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	7
Zoologisches Grundpraktikum I (BB 1.3)	187
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)	59
Zoologisches Praktikum für Ernährungswissenschaften (BEW1G4 , BE 1.6)	190

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Arndt, Stefan Dr.	95
Arndt, Stefan Dr.	121
Arndt, Stefan Dr.	180
Arndt, Stefan Dr.	186
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	170
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	273
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	274
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	274
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	275
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	278
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	278
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	279
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	280
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	28
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	48
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	51
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	51
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	74
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	91
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	105
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	109
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	110
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	110
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	110
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	137
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	156
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	157
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	162
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	192
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	203
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	222
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	241
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	241
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	242
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	245
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	245
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	256
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	265
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	267
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	268
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	268
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	271
Bauer, Michael Prof. Dr.	46
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	46
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	52
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	52
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	68
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	75
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	125
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	129
Bauer, Michael Prof. Dr.	159

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	159
Bauer, Michael Prof. Dr.	163
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	163
Bauer, Michael Prof. Dr.	253
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	253
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	265
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	272
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	272
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	127
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	252
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	262
Bender, Dirk Dr.	39
Bender, Dirk Dr.	255
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	60
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	62
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	71
Bergheim, Ina	72
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	71
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	229
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	230
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	231
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	20
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	97
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	100
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	148
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	186
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	211
Bernhardt-Römermann, Markus Dr.	215
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	7
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	13
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	14
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	14
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	91
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	92
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	154
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	187
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	188
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	188
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	188
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	192
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	192
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	52
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	52
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	68
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	75
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	125
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	265
Biskup, Christoph Univ.-Prof. Dr.	272
Bohl, Katrin	29
Bohl, Katrin	55
Böhm, Volker PD Dr.	61
Böhm, Volker PD Dr.	62
Böhm, Volker	71
Böhm, Volker PD Dr.	71
Böhm, Volker	72
Böhm, Volker PD Dr.	71

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr.	83
Böhm, Volker	229
Böhm, Volker PD Dr.	229
Böhm, Volker PD Dr.	230
Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	42
Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	46
Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	159
Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	163
Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	227
Böhmer, Frank-Dietmar aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	253
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	10
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	35
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	43
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	112
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	113
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	120
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	121
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	135
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	136
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	136
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	145
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	175
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	175
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	176
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	176
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	176
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	177
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	177
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	177
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	178
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	179
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	179
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	224
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	224
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	243
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	243
Bolz, Christa	250
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	26
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	102
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	104
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	106
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	107
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	108
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	138
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	153
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	167
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	167
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	198
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	201

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	202
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	257
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	259
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	260
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	261
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	269
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	270
Brantl, Sabine PD Dr.	59
Brantl, Sabine PD Dr.	85
Brantl, Sabine PD Dr.	87
Brantl, Sabine PD Dr.	87
Brantl, Sabine PD Dr.	105
Brantl, Sabine PD Dr.	156
Brantl, Sabine PD Dr.	162
Brantl, Sabine PD Dr.	203
Brantl, Sabine PD Dr.	217
Brantl, Sabine PD Dr.	218
Brantl, Sabine PD Dr.	223
Brantl, Sabine PD Dr.	240
Brantl, Sabine PD Dr.	240
Brantl, Sabine PD Dr.	245
Brantl, Sabine PD Dr.	246
Brantl, Sabine PD Dr.	247
Brantl, Sabine PD Dr.	247
Brantl, Sabine PD Dr.	251
Brantl, Sabine PD Dr.	252
Brombach, Christine Prof. Dr.	71
Brombach, Christine Prof. Dr.	229
Büchel, Georg Univ.Prof.	152
Büchel, Georg Univ.Prof.	153
Büchel, Georg Univ.Prof.	200
Büchel, Georg Univ.Prof.	201
Calkhoven, Cornelis Dr.	263
Christoph, Andreas Dr.	275
Christoph, Andreas Dr.	276
Cialla-May, Dana Dr. rer. nat.	118
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	32
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	32
Dahse, Hans-Martin Dr.	50
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	54
Dahse, Hans-Martin Dr.	66
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	68
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	84
Dahse, Hans-Martin Dr.	139
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	141
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	155
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	219
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	220
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	221
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	226
Dahse, Hans-Martin Dr.	258
Dahse, Ingo Prof.Dr. Prof. Dr. rer. nat. habil.	270
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	11
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	26
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	27

[illegible]

Lehrrender	Seite
Dargel, Lisa M.Sc.	191
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	10
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	10
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	11
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	25
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	26
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	53
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	79
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	101
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	102
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	102
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	106
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	108
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	108
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	120
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	135
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	142
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	152
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	153
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	153
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	158
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	173
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	176
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	193
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	194
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	197
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	198
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	199
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	200
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	200
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	201
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	202
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	202
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	269
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	270
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	87
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	87
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	217
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	218
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	240
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	240
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	247
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	247
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	251
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	252
Dittrich, Peter PD Dr.	110
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	169
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	200
Dühning, Sybille	204
Ebeling, Anne Dr.	20
Ebeling, Anne Dr.	100
Ebeling, Anne Dr.	141
Ebeling, Anne Dr.	148
Ebeling, Anne Dr.	205
Ebeling, Anne Dr.	211
Ebeling, Anne Dr.	215
Eckart, Beate Dr.	58

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Eckart, Beate Dr.	254
Eibner, Cornelius Dr.	27
Eibner, Cornelius Dr.	144
Eibner, Cornelius Dr.	241
Eiselt, Michael PD Dr. med. habil.	62
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	27
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	28
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	34
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	47
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	48
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	48
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	70
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	74
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	91
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	105
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	109
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	156
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	156
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	157
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	162
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	162
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	173
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	192
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	203
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	222
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	242
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	244
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	245
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	245
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	247
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	263
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	266
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	267
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	268
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	270
Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	271
Fahr, Alfred Univ.Prof.	82
Fahr, Alfred Univ.Prof.	123
Fahr, Alfred Univ.Prof.	124
Fahr, Alfred Univ.Prof.	124
Fahr, Alfred Univ.Prof.	126
Fahr, Alfred Univ.Prof.	235
Fahr, Alfred Univ.Prof.	238
Fahr, Alfred Univ.Prof.	238
Fahr, Alfred Univ.Prof.	239
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	123
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	123
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	263
Farker, Katrin PD Dr. med. habil.	271
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	7
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	7
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	14
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	14
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Reinald Dr.	38
Fischer, Reinald Dr.	41
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	77
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	80
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	81
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	89
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	90
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	92
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	93
Fischer, Kristin	116
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	117
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	117
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	118
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	123
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	124
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	124
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	130
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	133
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	136
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	141
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	154
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	187
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	187
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	189
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	189
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	189
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	189
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	190
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	191
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	191
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	191
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	193
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	193
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	203
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	233
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	237
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	238
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	238
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	239
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	248
Fischer, Kristin	249
Fischer, Reinald Dr.	252
Forstner, Christian Dr.	274
Forstner, Christian Dr.	274
Forstner, Christian Dr.	278
Forstner, Christian Dr.	278
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	125
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	255
Garscha, Ulrike Dr.	134
Garscha, Ulrike Dr.	234
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	100
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	144
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	207
Gershenzon, Jonathan Prof.Dr.	263
Gesang, Kirsten	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Gesang, Kirsten	249	Große, Frank Prof.Dr.	217
Glaser, Ralf Dr.	84	Große, Frank Prof.Dr.	218
Glaser, Ralf Dr.	223	Große, Frank Prof.Dr.	228
Glei, Michael aplPrf.Dr.	62	Große, Frank Prof.Dr.	240
Glei, Michael aplPrf.Dr.	64	Große, Frank Prof.Dr.	240
Glei, Michael aplPrf.Dr.	64	Große, Frank Prof.Dr.	247
Glei, Michael aplPrf.Dr.	71	Große, Frank Prof.Dr.	247
Glei, Michael	71	Große, Frank Prof.Dr.	251
Glei, Michael aplPrf.Dr.	71	Große, Frank Prof.Dr.	252
Glei, Michael	72	Große, Frank Prof.Dr.	263
Glei, Michael aplPrf.Dr.	71	Große, Frank Prof.Dr.	269
Glei, Michael aplPrf.Dr.	83	Großklaus, Rolf Dr. med.	83
Glei, Michael aplPrf.Dr.	227	Großklaus, Rolf Dr. med.	231
Glei, Michael aplPrf.Dr.	227	Grün, Michael Dr. rer. nat.	63
Glei, Michael aplPrf.Dr.	227	Grün, Michael Dr. rer. nat.	230
Glei, Michael aplPrf.Dr.	229	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	56
Glei, Michael	229	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	56
Glei, Michael aplPrf.Dr.	229	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	87
Glei, Michael aplPrf.Dr.	231	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	87
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	99	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	88
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	137	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	88
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	203	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	217
Gleixner, Gerd aplPrf.Dr.	254	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	218
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	30	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	240
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	54	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	240
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	80	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	247
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	87	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	247
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	87	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	251
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	139	Guthke, Reinhard Prof. Dr.	252
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	160	Halle, Stefan Univ.Prof.	11
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	217	Halle, Stefan Univ.Prof.	12
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	218	Halle, Stefan Univ.Prof.	19
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240	Halle, Stefan Univ.Prof.	20
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240	Halle, Stefan Univ.Prof.	20
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	247	Halle, Stefan Univ.Prof.	20
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	247	Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	251	Halle, Stefan Univ.Prof.	21
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	252	Halle, Stefan Univ.Prof.	23
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	260	Halle, Stefan Univ.Prof.	78
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	263	Halle, Stefan Univ.Prof.	78
Gramzow, Lydia Dr.	28	Halle, Stefan Univ.Prof.	90
Gramzow, Lydia Dr.	29	Halle, Stefan Univ.Prof.	96
Gramzow, Lydia Dr.	29	Halle, Stefan Univ.Prof.	98
Gramzow, Lydia Dr.	48	Halle, Stefan Univ.Prof.	98
Gramzow, Lydia Dr.	54	Halle, Stefan Univ.Prof.	98
Gramzow, Lydia Dr.	73	Halle, Stefan Univ.Prof.	100
Gramzow, Lydia Dr.	74	Halle, Stefan Univ.Prof.	119
Gramzow, Lydia Dr.	80	Halle, Stefan Univ.Prof.	120
Gramzow, Lydia Dr.	157	Halle, Stefan Univ.Prof.	140
Gramzow, Lydia Dr.	243	Halle, Stefan Univ.Prof.	147
Gramzow, Lydia Dr.	244	Halle, Stefan Univ.Prof.	147
Gramzow, Lydia Dr.	245	Halle, Stefan Univ.Prof.	148
Gramzow, Lydia Dr.	271	Halle, Stefan Univ.Prof.	149
Greulich, Karl-Otto Prof.Dr.	263	Halle, Stefan Univ.Prof.	150
Große, Frank Prof.Dr.	85	Halle, Stefan Univ.Prof.	150
Große, Frank Prof.Dr.	87	Halle, Stefan Univ.Prof.	150
Große, Frank Prof.Dr.	87	Halle, Stefan Univ.Prof.	151

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	266	Hellwig, Frank Univ.Prof.	185
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	268	Hellwig, Frank Univ.Prof.	185
Heiss, Egon	7	Hellwig, Frank Univ.Prof.	185
Heiss, Egon	187	Hellwig, Frank Univ.Prof.	185
Heller, Regine apl. Professor Dr.	46	Hellwig, Frank Univ.Prof.	186
Heller, Regine apl. Professor Dr.	87	Hemmerich, Peter PD Dr.	33
Heller, Regine apl. Professor Dr.	87	Hemmerich, Peter PD Dr.	48
Heller, Regine apl. Professor Dr.	88	Hemmerich, Peter PD Dr.	65
Heller, Regine apl. Professor Dr.	88	Hemmerich, Peter PD Dr.	86
Heller, Regine apl. Professor Dr.	159	Hemmerich, Peter PD Dr.	111
Heller, Regine apl. Professor Dr.	163	Hemmerich, Peter PD Dr.	136
Heller, Regine apl. Professor Dr.	217	Hemmerich, Peter PD Dr.	139
Heller, Regine apl. Professor Dr.	218	Hemmerich, Peter PD Dr.	158
Heller, Regine apl. Professor Dr.	240	Hemmerich, Peter PD Dr.	218
Heller, Regine apl. Professor Dr.	240	Hemmerich, Peter PD Dr.	222
Heller, Regine apl. Professor Dr.	247	Hemmerich, Peter PD Dr.	259
Heller, Regine apl. Professor Dr.	247	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	52
Heller, Regine apl. Professor Dr.	251	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	87
Heller, Regine apl. Professor Dr.	252	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	87
Heller, Regine apl. Professor Dr.	253	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	217
Hellwig, Frank Univ.Prof.	8	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	218
Hellwig, Frank Univ.Prof.	16	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	240
Hellwig, Frank Univ.Prof.	16	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	240
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	251
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	252
Hellwig, Frank Univ.Prof.	18	Henke, Andreas aplPrf.Dr. rer. nat. habil.	265
Hellwig, Frank Univ.Prof.	19	Hentschel, Jörn	16
Hellwig, Frank Univ.Prof.	70	Hentschel, Jörn	141
Hellwig, Frank Univ.Prof.	70	Hentschel, Jörn	182
Hellwig, Frank Univ.Prof.	90	Herrlich, Peter Univ.Prof.	263
Hellwig, Frank Univ.Prof.	93	Hertweck, Christian Univ.Prof.	46
Hellwig, Frank Univ.Prof.	93	Hertweck, Christian Univ.Prof.	55
Hellwig, Frank Univ.Prof.	94	Hertweck, Christian Univ.Prof.	87
Hellwig, Frank Univ.Prof.	94	Hertweck, Christian Univ.Prof.	87
Hellwig, Frank Univ.Prof.	94	Hertweck, Christian Univ.Prof.	87
Hellwig, Frank Univ.Prof.	94	Hertweck, Christian Univ.Prof.	106
Hellwig, Frank Univ.Prof.	95	Hertweck, Christian Univ.Prof.	138
Hellwig, Frank Univ.Prof.	95	Hertweck, Christian Univ.Prof.	159
Hellwig, Frank Univ.Prof.	121	Hertweck, Christian Univ.Prof.	217
Hellwig, Frank Univ.Prof.	141	Hertweck, Christian Univ.Prof.	218
Hellwig, Frank Univ.Prof.	151	Hertweck, Christian Univ.Prof.	240
Hellwig, Frank Univ.Prof.	180	Hertweck, Christian Univ.Prof.	240
Hellwig, Frank Univ.Prof.	180	Hertweck, Christian Univ.Prof.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof.	180	Hertweck, Christian Univ.Prof.	247
Hellwig, Frank Univ.Prof.	181	Hertweck, Christian Univ.Prof.	251
Hellwig, Frank Univ.Prof.	182	Hertweck, Christian Univ.Prof.	252
Hellwig, Frank Univ.Prof.	182	Hertweck, Christian Univ.Prof.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof.	182	Hertweck, Christian Univ.Prof.	259
Hellwig, Frank Univ.Prof.	183	Hertweck, Christian Univ.Prof.	266
Hellwig, Frank Univ.Prof.	183	Heuer, Heike Dr.	263
Hellwig, Frank Univ.Prof.	183	Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr.	129
Hellwig, Frank Univ.Prof.	183	Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr.	236
Hellwig, Frank Univ.Prof.	184	Hillmann, Falk Dr.	138
Hellwig, Frank Univ.Prof.	184	Hillmann, Falk Dr.	257
Hellwig, Frank Univ.Prof.	184	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	123

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	123
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	263
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	271
Hoffmeier, Andrea Dr.	28
Hoffmeier, Andrea Dr.	48
Hoffmeier, Andrea Dr.	74
Hoffmeier, Andrea Dr.	157
Hoffmeier, Andrea Dr.	245
Hoffmeier, Andrea Dr.	271
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	124
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	125
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	127
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	128
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	132
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	133
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	232
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	233
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	233
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	234
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	235
Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	239
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	33
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	48
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	65
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	136
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	139
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	158
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	218
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	259
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	89
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	116
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	191
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	248
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	248
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	249
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	249
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	250
Hube, Bernhard Prof.Dr.	87
Hube, Bernhard Prof.Dr.	87
Hube, Bernhard Prof.Dr.	108
Hube, Bernhard Prof.Dr.	108
Hube, Bernhard Prof.Dr.	144
Hube, Bernhard Prof.Dr.	161
Hube, Bernhard Prof.Dr.	168
Hube, Bernhard Prof.Dr.	202
Hube, Bernhard Prof.Dr.	202
Hube, Bernhard Prof.Dr.	217
Hube, Bernhard Prof.Dr.	218
Hube, Bernhard Prof.Dr.	240
Hube, Bernhard Prof.Dr.	240
Hube, Bernhard Prof.Dr.	247
Hube, Bernhard Prof.Dr.	247
Hube, Bernhard Prof.Dr.	251
Hube, Bernhard Prof.Dr.	252
Hube, Bernhard Prof.Dr.	262
Hube, Bernhard Prof.Dr.	269
Hube, Bernhard Prof.Dr.	270

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hübscher, Johanna	67
Hübscher, Johanna	67
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	67
Hübscher, Johanna	67
Hübscher, Johanna	67
Hübscher, Johanna	67
Hübscher, Johanna	67
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	67
Hübscher, Johanna	163
Hübscher, Johanna	163
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	163
Hübscher, Johanna	164
Hübscher, Johanna	164
Hübscher, Johanna	164
Hübscher, Johanna	164
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	164
Ibrahim, Bashar Dr.	110
Jetschke, Gottfried PD Dr.	5
Jetschke, Gottfried PD Dr.	6
Jetschke, Gottfried PD Dr.	15
Jetschke, Gottfried PD Dr.	20
Jetschke, Gottfried PD Dr.	21
Jetschke, Gottfried PD Dr.	22
Jetschke, Gottfried PD Dr.	22
Jetschke, Gottfried PD Dr.	24
Jetschke, Gottfried PD Dr.	40
Jetschke, Gottfried PD Dr.	40
Jetschke, Gottfried PD Dr.	57
Jetschke, Gottfried PD Dr.	57
Jetschke, Gottfried PD Dr.	78
Jetschke, Gottfried PD Dr.	80
Jetschke, Gottfried PD Dr.	97
Jetschke, Gottfried PD Dr.	97
Jetschke, Gottfried PD Dr.	100
Jetschke, Gottfried PD Dr.	100
Jetschke, Gottfried PD Dr.	118
Jetschke, Gottfried PD Dr.	136
Jetschke, Gottfried PD Dr.	147
Jetschke, Gottfried PD Dr.	147
Jetschke, Gottfried PD Dr.	148
Jetschke, Gottfried PD Dr.	148
Jetschke, Gottfried PD Dr.	150
Jetschke, Gottfried PD Dr.	189
Jetschke, Gottfried PD Dr.	203
Jetschke, Gottfried PD Dr.	204
Jetschke, Gottfried PD Dr.	204
Jetschke, Gottfried PD Dr.	205
Jetschke, Gottfried PD Dr.	206
Jetschke, Gottfried PD Dr.	207
Jetschke, Gottfried PD Dr.	208
Jetschke, Gottfried PD Dr.	208
Jetschke, Gottfried PD Dr.	210
Jetschke, Gottfried PD Dr.	211
Jetschke, Gottfried PD Dr.	211
Jetschke, Gottfried PD Dr.	212
Jetschke, Gottfried PD Dr.	214
Jetschke, Gottfried PD Dr.	214

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jetschke, Gottfried PD Dr.	215	Klotz, Lars-Oliver	72
Jüngel, Joachim Dr.	115	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71
Jüngel, Joachim Dr.	260	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	74
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	33	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	74
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	33	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	75
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	33	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	228
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	34	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	229
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	246
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	35	Koeberle, Andreas Dr.	134
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	48	Koeberle, Andreas Dr.	234
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	49	Köhler, Günter PD Dr.	20
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	49	Köhler, Günter PD Dr.	20
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	65	Köhler, Günter PD Dr.	22
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	65	Köhler, Günter PD Dr.	23
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	68	Köhler, Günter PD Dr.	24
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	86	Köhler, Günter PD Dr.	78
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	86	Köhler, Günter PD Dr.	100
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	87	Köhler, Günter PD Dr.	101
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	87	Köhler, Günter PD Dr.	141
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	111	Köhler, Günter PD Dr.	148
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	136	Köhler, Günter PD Dr.	149
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	137	Köhler, Günter PD Dr.	150
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	158	Köhler, Günter PD Dr.	169
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	159	Köhler, Günter PD Dr.	205
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	173	Köhler, Günter PD Dr.	210
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	217	Köhler, Günter PD Dr.	211
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218	Köhler, Günter PD Dr.	212
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218	Köhler, Günter PD Dr.	213
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	218	Köhler, Günter PD Dr.	215
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	219	Köhler, Günter PD Dr.	216
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	220	Köhler, Günter PD Dr.	216
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	222	Köhler, Günter PD Dr.	280
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	222	Kolb, Steffen PD Dr.	100
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	240	Kolb, Steffen PD Dr.	108
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	240	Kolb, Steffen PD Dr.	168
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	242	Kolb, Steffen PD Dr.	202
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	247	Kolb, Steffen PD Dr.	215
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	247	Kolb, Steffen PD Dr.	269
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	247	Kolb, Steffen PD Dr.	280
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	251	Korsch, Heiko Dr.	121
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	252	Korsch, Heiko Dr.	186
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	266	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	9
Kaether, Christoph Dr.	263	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	32
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	92	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	42
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	168	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	72
Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	264	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	154
Kaiser, Sylke	127	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	161
Kaiser, Sylke	252	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	224
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	34	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	225
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	49	Kothe, Erika Univ.Prof.	26
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	66	Kothe, Erika Univ.Prof.	26
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	138	Kothe, Erika Univ.Prof.	61
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	160	Kothe, Erika Univ.Prof.	102
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	257	Kothe, Erika Univ.Prof.	103
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59	Kothe, Erika Univ.Prof.	104
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	70	Kothe, Erika Univ.Prof.	104
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	71	Kothe, Erika Univ.Prof.	108

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof.	108
Kothe, Erika Univ.Prof.	142
Kothe, Erika Univ.Prof.	143
Kothe, Erika Univ.Prof.	152
Kothe, Erika Univ.Prof.	153
Kothe, Erika Univ.Prof.	153
Kothe, Erika Univ.Prof.	194
Kothe, Erika Univ.Prof.	195
Kothe, Erika Univ.Prof.	195
Kothe, Erika Univ.Prof.	196
Kothe, Erika Univ.Prof.	197
Kothe, Erika Univ.Prof.	198
Kothe, Erika Univ.Prof.	198
Kothe, Erika Univ.Prof.	200
Kothe, Erika Univ.Prof.	201
Kothe, Erika Univ.Prof.	201
Kothe, Erika Univ.Prof.	202
Kothe, Erika Univ.Prof.	202
Kothe, Erika Univ.Prof.	202
Kothe, Erika Univ.Prof.	203
Kothe, Erika Univ.Prof.	269
Kothe, Erika Univ.Prof.	270
Krieck, Sven Dr.	38
Krieck, Sven Dr.	42
Krieck, Sven Dr.	58
Krieck, Sven Dr.	131
Krieck, Sven Dr.	253
Krieck, Sven Dr.	253
Kriltz, Antje PD Dr.	39
Kriltz, Antje PD Dr.	127
Kriltz, Antje PD Dr.	251
Kriltz, Antje PD Dr.	255
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	15
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	81
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	20
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	99
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	99
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	100
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	105
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	108
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	147
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	157
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	158
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	168
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	202
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	205
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	208
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	209
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	215
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	216
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	217
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	269
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	280
Lange, Peter	273
Lange, Peter Dr.	273
Lehmann, Konrad PD Dr.	10

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Lehmann, Konrad PD Dr.	37
Lehmann, Konrad PD Dr.	37
Lehmann, Konrad PD Dr.	38
Lehmann, Konrad PD Dr.	120
Lehmann, Konrad PD Dr.	176
Leipold, Enrico Dr.	32
Leipold, Enrico Dr.	54
Leipold, Enrico Dr.	73
Leipold, Enrico Dr.	155
Leipold, Enrico Dr.	221
Leipold, Enrico Dr.	226
Leipold, Enrico Dr.	270
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	9
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	31
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	42
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	72
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	86
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	224
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	224
Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	225
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	51
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	241
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat.	265
Lobbess, Dajana Dr.	28
Lobbess, Dajana Dr.	48
Lobbess, Dajana Dr.	74
Lobbess, Dajana Dr.	157
Lobbess, Dajana Dr.	245
Lobbess, Dajana Dr.	271
Lorkowski, Stefan	71
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	71
Lorkowski, Stefan	72
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	71
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	75
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	75
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	83
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	85
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	164
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	165
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	228
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	228
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	228
Lorkowski, Stefan	229
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	229
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	269
Maichrowitz, Witold	70
Maichrowitz, Witold	75
Maichrowitz, Witold	228
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	36
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	37
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	178
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	178
Mayerhöfer, Thomas PD Dr. rer. nat. habil.	39
Mittag, Maria Univ.Prof.	8
Mittag, Maria Univ.Prof.	8
Mittag, Maria Univ.Prof.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	30

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria Univ.Prof.	34	Müller, Hendrik Dr.	190
Mittag, Maria	34	Müller, Hendrik Dr.	193
Mittag, Maria Univ.Prof.	34	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	221
Mittag, Maria Univ.Prof.	41	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	221
Mittag, Maria Univ.Prof.	44	Müller, Heide-Lore	248
Mittag, Maria Univ.Prof.	111	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	258
Mittag, Maria Univ.Prof.	112	N., N.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	112	N., N.	38
Mittag, Maria Univ.Prof.	113	N., N.	252
Mittag, Maria Univ.Prof.	115	N.N.,	38
Mittag, Maria Univ.Prof.	140	N.N.,	42
Mittag, Maria Univ.Prof.	146	N.N.,	60
Mittag, Maria Univ.Prof.	161	N.N.,	60
Mittag, Maria	162	N.N.,	117
Mittag, Maria Univ.Prof.	162	N.N.,	127
Mittag, Maria Univ.Prof.	165	N.N.,	127
Mittag, Maria	170	N.N.,	191
Mittag, Maria Univ.Prof.	170	N.N.,	252
Mittag, Maria Univ.Prof.	171	N.N.,	252
Mittag, Maria Univ.Prof.	172	N.N.,	262
Mittag, Maria Univ.Prof.	173	Nagel, Werner PD Dr.	132
Mittag, Maria Univ.Prof.	174	Nagel, Werner PD Dr.	133
Mittag, Maria Univ.Prof.	175	Nagel, Werner PD Dr.	260
Mittag, Maria Univ.Prof.	175	Nagel, Werner PD Dr.	261
Mittag, Maria Univ.Prof.	175	Naumann, Benjamin M.Sc.	7
Mittag, Maria Univ.Prof.	176	Naumann, Benjamin M.Sc.	187
Mittag, Maria Univ.Prof.	179	Nett, Markus Dr. rer. nat.	125
Mittag, Maria Univ.Prof.	179	Nett, Markus Dr. rer. nat.	234
Mittag, Maria Univ.Prof.	182	Nickel, Michael AR PD Dr.	16
Mittag, Maria Univ.Prof.	222	Nickel, Michael AR PD Dr.	16
Mittag, Maria Univ.Prof.	224	Nolden, Susanne Dr.	27
Mittag, Maria Univ.Prof.	224	Nolden, Susanne Dr.	144
Mittag, Maria Univ.Prof.	242	Nolden, Susanne Dr.	241
Mittag, Maria Univ.Prof.	243	Nüske, Jörg Dr.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	243	Nüske, Jörg Dr.	101
Mittag, Maria Univ.Prof.	247	Nüske, Jörg Dr.	142
Mittag, Maria Univ.Prof.	266	Nüske, Jörg Dr.	194
Morrison, Helen Dr.	42	Nüske, Jörg Dr.	197
Morrison, Helen Dr.	227	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	5
Morrison, Helen Dr.	263	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	5
Müller, Elisabeth	12	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	117
Müller, Hendrik Dr.	14	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	256
Müller, Hendrik Dr.	15	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	256
Müller, Hendrik Dr.	16	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	256
Müller, Hendrik Dr.	16	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	10
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	45	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	31
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	45	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	34
Müller, Hendrik Dr.	59	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	53
Müller, Hendrik Dr.	92	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	53
Müller, Elisabeth	114	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	111
Müller, Jochen WA Dr.	121	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	112
Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	139	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	113
Müller, Hendrik Dr.	141	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	119
Müller, Elisabeth	166	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	119
Müller, Jochen WA Dr.	186	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	146
Müller, Hendrik Dr.	189	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	146
Müller, Hendrik Dr.	189	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	171

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	172
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	172
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	173
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	173
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	174
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	174
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	175
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	175
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	179
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	179
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	222
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	224
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	224
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	242
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	243
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	243
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	247
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	266
Olsson, Lennart Univ.Prof.	59
Olsson, Lennart Univ.Prof.	59
Olsson, Lennart Univ.Prof.	89
Olsson, Lennart Univ.Prof.	91
Olsson, Lennart Univ.Prof.	91
Olsson, Lennart Univ.Prof.	109
Olsson, Lennart Univ.Prof.	109
Olsson, Lennart Univ.Prof.	190
Olsson, Lennart Univ.Prof.	190
Olsson, Lennart Univ.Prof.	191
Olsson, Lennart Univ.Prof.	192
Olsson, Lennart Univ.Prof.	192
Olsson, Lennart Univ.Prof.	242
Olsson, Lennart Univ.Prof.	248
Olsson, Lennart Univ.Prof.	267
Olsson, Lennart Univ.Prof.	268
Pasda, Clemens Univ.Prof.	15
Pasda, Clemens Univ.Prof.	81
Pasda, Clemens Univ.Prof.	190
Pergola, Carlo Dr.	125
Pergola, Carlo Dr.	235
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	24
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	216
Peter, Hans-Ulrich Dr.	20
Peter, Hans-Ulrich Dr.	20
Peter, Hans-Ulrich Dr.	23
Peter, Hans-Ulrich Dr.	23
Peter, Hans-Ulrich Dr.	23
Peter, Hans-Ulrich Dr.	23
Peter, Hans-Ulrich Dr.	78
Peter, Hans-Ulrich Dr.	100
Peter, Hans-Ulrich Dr.	147
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	149
Peter, Hans-Ulrich Dr.	150
Peter, Hans-Ulrich Dr.	210
Peter, Hans-Ulrich Dr.	211
Peter, Hans-Ulrich Dr.	211
Peter, Hans-Ulrich Dr.	212

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr.	213
Peter, Hans-Ulrich Dr.	215
Pfalz, Jeannette	31
Pfalz, Jeannette	173
Platzer, Matthias Dr.	28
Platzer, Matthias Dr.	28
Platzer, Matthias Dr.	47
Platzer, Matthias Dr.	48
Platzer, Matthias Dr.	69
Platzer, Matthias Dr.	74
Platzer, Matthias Dr.	110
Platzer, Matthias Dr.	157
Platzer, Matthias Dr.	245
Platzer, Matthias Dr.	266
Platzer, Matthias Dr.	271
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	13
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	14
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	59
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	91
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	92
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	154
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	188
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	188
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	188
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	190
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	192
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	192
Pospiech, Helmut Dr.	85
Pospiech, Helmut Dr.	269
Prasse, Juliane	248
Richter, Frank PD Dr.	52
Richter, Frank PD Dr.	52
Richter, Frank PD Dr.	68
Richter, Frank PD Dr.	75
Richter, Frank PD Dr.	125
Richter, Frank PD Dr.	265
Richter, Frank PD Dr.	272
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	50
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	50
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	63
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	262
Rödel, Jürgen AOR PD Dr.	267
Rohde, Thomas Dipl.-Biol.	121
Rohde, Thomas Dipl.-Biol.	186
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	8
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	19
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	19
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	90
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	90
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	95

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	95	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	173
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	95	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	174
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	96	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	175
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	96	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	175
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	97	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	179
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	168	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	179
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	179	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	222
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	179	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	224
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	180	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	224
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	181	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	242
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	181	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	243
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	181	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	243
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	182	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	247
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	183	Sasso, Severin JunPrf.Dr.	266
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	184	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	52
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	186	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	75
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	186	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	125
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	186	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	126
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	215	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	272
Rösch, Petra Dr.	39	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	272
Rösch, Petra Dr.	39	Schmidt, Manuela PD Dr.	7
Rösch, Petra Dr.	117	Schmidt, Manuela PD Dr.	14
Rösch, Petra Dr.	255	Schmidt, Manuela PD Dr.	15
Rösch, Petra Dr.	256	Schmidt, Manuela PD Dr.	15
Roscher, Christiane PD Dr.	20	Schmidt, Manuela PD Dr.	16
Roscher, Christiane PD Dr.	21	Schmidt, Manuela PD Dr.	16
Roscher, Christiane PD Dr.	22	Schmidt, Manuela PD Dr.	80
Roscher, Christiane PD Dr.	78	Schmidt, Manuela PD Dr.	92
Roscher, Christiane PD Dr.	147	Schmidt, Manuela PD Dr.	92
Roscher, Christiane PD Dr.	150	Schmidt, Manuela PD Dr.	117
Roscher, Christiane PD Dr.	208	Schmidt, Manuela PD Dr.	118
Roscher, Christiane PD Dr.	211	Schmidt, Manuela PD Dr.	136
Roscher, Christiane PD Dr.	213	Schmidt, Manuela PD Dr.	141
Rüger, Ronny Dr.	82	Schmidt, Manuela PD Dr.	168
Rüger, Ronny Dr.	123	Schmidt, Manuela PD Dr.	187
Rüger, Ronny Dr.	126	Schmidt, Manuela PD Dr.	189
Rüger, Ronny Dr.	133	Schmidt, Manuela PD Dr.	189
Rüger, Ronny Dr.	233	Schmidt, Manuela PD Dr.	189
Rüger, Ronny Dr.	235	Schmidt, Manuela PD Dr.	191
Rüger, Ronny Dr.	238	Schmidt, Manuela PD Dr.	193
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	110	Schmidt, Manuela PD Dr.	203
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	110	Schmidt, Manuela PD Dr.	264
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	137	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	51
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	166	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	52
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	222	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	264
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	242	Schmidtke, Michaela PD Dr. Dr. rer. nat.	265
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	256	Schönherr, Roland PD Dr.	32
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	258	Schönherr, Roland PD Dr.	32
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	268	Schönherr, Roland PD Dr.	53
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	31	Schönherr, Roland PD Dr.	54
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	34	Schönherr, Roland PD Dr.	68
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	53	Schönherr, Roland PD Dr.	73
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	111	Schönherr, Roland PD Dr.	86
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	111	Schönherr, Roland PD Dr.	111
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	112	Schönherr, Roland PD Dr.	155
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	113	Schönherr, Roland PD Dr.	220
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	172	Schönherr, Roland PD Dr.	221

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Roland PD Dr.	221
Schönherr, Roland PD Dr.	222
Schönherr, Roland PD Dr.	226
Schönherr, Roland PD Dr.	270
Schöning, Ingo Dr.	101
Schöning, Ingo Dr.	217
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	87
Schubert, Torsten Dr.	101
Schubert, Torsten Dr.	142
Schubert, Torsten Dr.	194
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	217
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	218
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	240
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	240
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	247
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	247
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	251
Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	252
Schulz, Stefan P Dr.med.h	130
Schulz, Stefan P Dr.med.h	239
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	29
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	34
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	55
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	87
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	87
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	173
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	204
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	214
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	217
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	218
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	222
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	240
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	240
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	242
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	247
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	247
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	247
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	251
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	252
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	266
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	124
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	126
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	128
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	129
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	131
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	131
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	131
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	133
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	233
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	235
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	236
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	236
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	237
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	237
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	238
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	239

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seeling, Andreas WA PD Dr.	81
Seeling, Andreas WA PD Dr.	131
Seeling, Andreas WA PD Dr.	131
Seeling, Andreas WA PD Dr.	133
Seeling, Andreas WA PD Dr.	133
Seeling, Andreas WA PD Dr.	233
Seeling, Andreas WA PD Dr.	233
Seeling, Andreas WA PD Dr.	237
Seeling, Andreas WA PD Dr.	237
Seising, Rudolf PD Dr.	170
Seising, Rudolf PD Dr.	273
Seising, Rudolf PD Dr.	276
Seising, Rudolf PD Dr.	276
Seising, Rudolf PD Dr.	277
Seising, Rudolf PD Dr.	277
Seising, Rudolf PD Dr.	279
Semisch, Martin	58
Semisch, Martin	254
Skerka, Christine PD Dr.	34
Skerka, Christine PD Dr.	49
Skerka, Christine PD Dr.	50
Skerka, Christine PD Dr.	66
Skerka, Christine PD Dr.	66
Skerka, Christine PD Dr.	138
Skerka, Christine PD Dr.	139
Skerka, Christine PD Dr.	160
Skerka, Christine PD Dr.	257
Skerka, Christine PD Dr.	258
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	9
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	10
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	31
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	42
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	42
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	45
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	46
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	61
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	72
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	220
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	221
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	224
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	225
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	226
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	226
Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	227
Studenik, Sandra Dr.	101
Studenik, Sandra Dr.	142
Studenik, Sandra Dr.	194
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	29
Sühnel, Jürgen Dr. sc. nat.	55
Tautenhahn, Susanne	95
Tautenhahn, Susanne	96
Tautenhahn, Susanne	181
Tautenhahn, Susanne	181
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	263
Theißen, Günter Univ.Prof.	11
Theißen, Günter Univ.Prof.	26
Theißen, Günter Univ.Prof.	27

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof.	27	Theißen, Günter Univ.Prof.	224
Theißen, Günter Univ.Prof.	27	Theißen, Günter Univ.Prof.	240
Theißen, Günter Univ.Prof.	28	Theißen, Günter Univ.Prof.	241
Theißen, Günter Univ.Prof.	28	Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	28	Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	29	Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	29	Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	34	Theißen, Günter Univ.Prof.	243
Theißen, Günter Univ.Prof.	43	Theißen, Günter Univ.Prof.	243
Theißen, Günter Univ.Prof.	47	Theißen, Günter Univ.Prof.	243
Theißen, Günter Univ.Prof.	47	Theißen, Günter Univ.Prof.	243
Theißen, Günter Univ.Prof.	47	Theißen, Günter Univ.Prof.	244
Theißen, Günter Univ.Prof.	48	Theißen, Günter Univ.Prof.	244
Theißen, Günter Univ.Prof.	48	Theißen, Günter Univ.Prof.	245
Theißen, Günter Univ.Prof.	54	Theißen, Günter Univ.Prof.	245
Theißen, Günter Univ.Prof.	66	Theißen, Günter Univ.Prof.	245
Theißen, Günter Univ.Prof.	69	Theißen, Günter Univ.Prof.	245
Theißen, Günter Univ.Prof.	70	Theißen, Günter Univ.Prof.	247
Theißen, Günter Univ.Prof.	73	Theißen, Günter Univ.Prof.	256
Theißen, Günter Univ.Prof.	73	Theißen, Günter Univ.Prof.	262
Theißen, Günter Univ.Prof.	74	Theißen, Günter Univ.Prof.	266
Theißen, Günter Univ.Prof.	79	Theißen, Günter Univ.Prof.	266
Theißen, Günter Univ.Prof.	80	Theißen, Günter Univ.Prof.	267
Theißen, Günter Univ.Prof.	91	Theißen, Günter Univ.Prof.	268
Theißen, Günter Univ.Prof.	91	Theißen, Günter Univ.Prof.	268
Theißen, Günter Univ.Prof.	91	Theißen, Günter Univ.Prof.	268
Theißen, Günter Univ.Prof.	105	Theißen, Günter Univ.Prof.	270
Theißen, Günter Univ.Prof.	109	Theißen, Günter Univ.Prof.	271
Theißen, Günter Univ.Prof.	109	Thierbach, René Dr.	62
Theißen, Günter Univ.Prof.	109	Thierbach, René	71
Theißen, Günter Univ.Prof.	109	Thierbach, René Dr.	71
Theißen, Günter Univ.Prof.	110	Thierbach, René	72
Theißen, Günter Univ.Prof.	110	Thierbach, René Dr.	71
Theißen, Günter Univ.Prof.	112	Thierbach, René Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	113	Thierbach, René Dr.	85
Theißen, Günter Univ.Prof.	115	Thierbach, René Dr.	228
Theißen, Günter Univ.Prof.	137	Thierbach, René	229
Theißen, Günter Univ.Prof.	144	Thierbach, René Dr.	229
Theißen, Günter Univ.Prof.	155	Thierbach, René Dr.	231
Theißen, Günter Univ.Prof.	156	Thierbach, René Dr.	269
Theißen, Günter Univ.Prof.	156	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	196
Theißen, Günter Univ.Prof.	156	Truckenbrodt, Beate Dr.	39
Theißen, Günter Univ.Prof.	156	Truckenbrodt, Beate Dr.	127
Theißen, Günter Univ.Prof.	157	Truckenbrodt, Beate Dr.	251
Theißen, Günter Univ.Prof.	162	Truckenbrodt, Beate Dr.	255
Theißen, Günter Univ.Prof.	162	Victor, Kristin	12
Theißen, Günter Univ.Prof.	173	Victor, Kristin	114
Theißen, Günter Univ.Prof.	175	Victor, Kristin	166
Theißen, Günter Univ.Prof.	175	Voigt, Winfried Dr.	19
Theißen, Günter Univ.Prof.	179	Voigt, Winfried Dr.	20
Theißen, Günter Univ.Prof.	179	Voigt, Winfried Dr.	21
Theißen, Günter Univ.Prof.	192	Voigt, Winfried Dr.	23
Theißen, Günter Univ.Prof.	192	Voigt, Winfried Dr.	24
Theißen, Günter Univ.Prof.	203	Voigt, Winfried Dr.	98
Theißen, Günter Univ.Prof.	222	Voigt, Winfried Dr.	100
Theißen, Günter Univ.Prof.	222	Voigt, Winfried Dr.	101
Theißen, Günter Univ.Prof.	224	Voigt, Winfried Dr.	141

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Winfried Dr.	148
Voigt, Winfried Dr.	149
Voigt, Winfried Dr.	149
Voigt, Winfried Dr.	149
Voigt, Winfried Dr.	150
Voigt, Winfried Dr.	151
Voigt, Winfried Dr.	205
Voigt, Winfried Dr.	211
Voigt, Winfried Dr.	212
Voigt, Winfried Dr.	212
Voigt, Winfried Dr.	213
Voigt, Winfried Dr.	213
Voigt, Winfried Dr.	214
Voigt, Winfried Dr.	215
Voigt, Winfried Dr.	217
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	51
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	241
von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	265
Vopel, Volker Dr.	250
Wagner, Volker AR PD Dr.	44
Wagner, Volker AR PD Dr.	77
Wagner, Volker AR PD Dr.	115
Wagner, Volker AR PD Dr.	118
Wagner, Volker AR PD Dr.	171
Wagner, Volker AR PD Dr.	175
Weber, Karina Dr. rer. nat.	118
Weichold, Karina PD Dr.	65
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	38
Weigand, Wolfgang Univ.Prof.	252
Weih, Falk Univ.Prof.	34
Weih, Falk Univ.Prof.	49
Weih, Falk Univ.Prof.	66
Weih, Falk Univ.Prof.	138
Weih, Falk Univ.Prof.	160
Weih, Falk Univ.Prof.	257
Weiß, Ina	13
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	13
Weiß, Thomas	37
Weiß, Thomas Akad.OR. med. phil. habil.	37
Weiß, Ina	45
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	45
Weiß, Ina	63
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	63
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	9
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	40
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	57
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	132
Wendler, Elke aplPrf.Dr.	255
Werz, Oliver Prof.Dr.	88
Werz, Oliver Prof.Dr.	88
Werz, Oliver Prof.Dr.	122
Werz, Oliver Prof.Dr.	124
Werz, Oliver Prof.Dr.	125
Werz, Oliver Prof.Dr.	127
Werz, Oliver Prof.Dr.	128
Werz, Oliver Prof.Dr.	131
Werz, Oliver Prof.Dr.	134

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Werz, Oliver Prof.Dr.	134
Werz, Oliver Prof.Dr.	234
Werz, Oliver Prof.Dr.	234
Werz, Oliver Prof.Dr.	235
Werz, Oliver Prof.Dr.	236
Werz, Oliver Prof.Dr.	237
Werz, Oliver Prof.Dr.	239
Werz, Oliver Prof.Dr.	262
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	58
Westerhausen, Matthias Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	253
Wetzel, Jana	105
Wetzel, Jana	153
Wetzel, Jana	201
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	46
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	159
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	163
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	253
Wick, Hans-Christian	67
Wick, Hans-Christian	67
Wick, Hans-Christian	67
Wick, Hans-Christian	67
Wick, Hans-Christian Dr.	67
Wick, Hans-Christian	163
Wick, Hans-Christian	164
Wick, Hans-Christian	164
Wick, Hans-Christian	164
Wick, Hans-Christian	164
Wick, Hans-Christian Dr.	164
Winckler, Thomas Univ.Prof.	81
Winckler, Thomas Univ.Prof.	81
Winckler, Thomas Univ.Prof.	82
Winckler, Thomas Univ.Prof.	122
Winckler, Thomas Univ.Prof.	122
Winckler, Thomas Univ.Prof.	123
Winckler, Thomas Univ.Prof.	124
Winckler, Thomas Univ.Prof.	126
Winckler, Thomas Univ.Prof.	129
Winckler, Thomas Univ.Prof.	130
Winckler, Thomas Univ.Prof.	131
Winckler, Thomas Univ.Prof.	133
Winckler, Thomas Univ.Prof.	232
Winckler, Thomas Univ.Prof.	232
Winckler, Thomas Univ.Prof.	233
Winckler, Thomas Univ.Prof.	233
Winckler, Thomas Univ.Prof.	235
Winckler, Thomas Univ.Prof.	237
Winckler, Thomas Univ.Prof.	237
Winckler, Thomas Univ.Prof.	238
Winckler, Thomas Univ.Prof.	239
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	8
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	25
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	25
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	26
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	43
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	44
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	79

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	102
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	102
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	103
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	103
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	105
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	105
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	107
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	108
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	108
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	114
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	120
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	135
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	142
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	144
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	145
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	152
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	153
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	153
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	156
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	162
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	194
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	195
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	196
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	197
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	198
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	198
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	198
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	199
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	199
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	201
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	201
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	202
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	202
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	203
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	245
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	269
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	270
Zell, Roland aplPrf.Dr.	51
Zell, Roland aplPrf.Dr.	51
Zell, Roland aplPrf.Dr.	52
Zell, Roland aplPrf.Dr.	264
Zell, Roland aplPrf.Dr.	264
Zell, Roland aplPrf.Dr.	265
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	34
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	49
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	50
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	55
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	66
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	66
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	69
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	87
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	87
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	138
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	139
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	160
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	217
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	218

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	240
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	240
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	247
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	247
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	251
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	252
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	257
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	258
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	267
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	16
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	17
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	95
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	121
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	141
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	180
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	182
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	183
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	186

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

