



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena
Biologisch-Pharmazeutische Fakultät
SoSe 2015

seit 1558



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	5
B.Sc. Biologie	5
1. Studienjahr	5
2. Studienjahr	10
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	14
EES Spezielle Zoologie	15
EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen	17
EES Ökologie	18
Microbiology	21
Molecular Life Sciences	21
Neuroscience	23
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	24
1. Studienjahr	24
2. Studienjahr	27
3. Studienjahr	31
Grundmodule	31
Aufbaumodule	32
B.Sc. Ernährungswissenschaften	33
1. Studienjahr	33
2. Studienjahr	38
3. Studienjahr	42
Grundmodule	43
Aufbaumodule	43
B.Sc. Biogeowissenschaften	49
Bachelor of Arts (B.A.)	51
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	51
Master of Science (M.Sc.)	57
M.Sc. Molecular Nutrition	57
Grundmodule	57
Aufbaumodule	58
M.Sc. Biogeowissenschaften	59
M.Sc. Biochemistry	60
Grundmodule	60

Aufbaumodule	61
Thesis	70
M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	70
Evolution	71
Spezielle Zoologie	72
Biodiversität und Evolution der Pflanzen	75
Ökologie	78
Thesis	82
M.Sc. Microbiology	82
Grundmodule	82
Aufbaumodule	83
Thesis	93
M.Sc. Molecular Life Sciences	94
Lehramt Jenaer Modell	106
1. Studienjahr	106
2. Studienjahr	107
3. Studienjahr	109
4. Studienjahr	110
Pharmazie	114
1. Studienjahr	114
2. Studienjahr	117
3. Studienjahr	119
4. Studienjahr	121
Diplom	124
Biologie	124
Biochemie	139
Ernährungswissenschaften	145
fakultative Veranstaltungen	151
Institute/Lehrstühle	153
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	153
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	154
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	160
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	165
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	172
Institut für Mikrobiologie	180
Institut für Ökologie	190
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	198
Institut für Ernährungswissenschaften	210

Institut für Pharmazie	216
Lehrstuhl für Genetik	224
Lehrstuhl für Bioinformatik	230
AG Bakteriengenetik	232
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	233
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	235
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	263
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	267
Institut für Mikrobiologie	272
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	272
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	272
Institut für Ökologie	273
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	273
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften	273
Lehrstuhl für Bioinformatik	275
Grundstudium	275
Hauptstudium (wahlweise)	275
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	277
Fachdiplomausbildung Biologie	277
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	280
Register der Veranstaltungsnummern	282
Titelregister	286
Personenregister	298
Abkürzungen	314

97291	Infoveranstaltungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Beratung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
1-Gruppe	23.04.2015-23.04.2015	Do 18:00 - 20:00 Unterm Markt 8	Fischer, D.
	Einzeltermin	allgemeine Infoveranstaltung zum 3. Studienjahr Bachelor Biologie und Bachelor Biochemie/ Molekularbiologie	

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

1. Studienjahr

12893

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
 Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
 (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul

BBGW2.4, BGEO4.3.6, BB1.1, BEW1G6

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB
 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul

BE1.3, BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Kurse

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägigDie Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	

10294	Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker		
zugeordnet zu Modul	BB1.4		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Am Planetarium 1 (unter Vorbehalt: falls andere Kurse voll sind)	Kursraum 103
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103 Termin fällt aus !

42207	Botanische Biodiversität (BB 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB1.4		

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Einschreibung im Institut für Spezielle Botanik! Das Praktikum findet in 4 Gruppen a 30 Personen statt; Kurseinteilung gemäß Einschreibung. Informationen zu Kurszeiten unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Außentermine: Di, 21.7. [09.00-17.00] Gruppe 1 Mi, 22.7. [09.00-17.00] Gruppe 2 Do, 23.7. [09.00-17.00] Gruppe 3 Fr, 24.7. [09.00-17.00] Gruppe 4

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5	
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5	
2-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 09. April 2013, um 14.00 statt. - Vorsicht: Der Ort ist noch nicht genau bekannt. Achten Sie bitte unbedingt auf den Aushang im Institut zu Beginn der ersten Semesterwoche. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie den Mitteilungen auf der Metacoon-Seiten des Grundpraktikums und der Grundvorlesung entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

Bemerkungen

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) * Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042	

21880 Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB1.6	
1-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung 21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung 21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung 21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung 21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Erbertstraße 1 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Kursraum 117 Erbertstraße 1 Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

2-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

51670

Biophysik (BB 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

zugeordnet zu Modul BB2.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10047

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul BB2.3, LBio-Tph

0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10036	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Altschmied, Lothar		
zugeordnet zu Modul	BB2.3		
0-Gruppe	14.04.2015-14.04.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Vorbesprechung	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 8.4.2014 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

9853	Mikrobenphysiologie (BB 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten		
zugeordnet zu Modul	BB2.3		
1-Gruppe	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12	
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12	
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12	

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2015 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015

10184	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)		
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	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

51623	Bioinformatik (BB 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB2.4		
Weblinks	http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html		
1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
3-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
4-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8

Kommentare

Die Vorbesprechung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der 2. Woche der Vorlesungszeit.

51764	Genetik (BB 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana		
zugeordnet zu Modul	BB2.4		

1-Gruppe	15.04.2015-17.06.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	16.04.2015-18.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	17.04.2015-19.06.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche

60711

Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter

zugeordnet zu Modul BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung: 17.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. Halle, Stefan / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	BB2.5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

26486

Tiergartenbiologie (einmonatiges
Blockpraktikum - Zoo Erfurt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung

Kommentare

Das von PD Dr. Udo Gansloßer durchgeführte Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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
zugeordnet zu Modul	MMN A 8
1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung
	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung
	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung
	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	---	--

Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

EES Spezielle Zoologie**21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.
-----------------------------	-----------------------------------

zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9
----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)**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	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	BB3.Z6
----------------------------	--------

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21740 Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)**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. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißßen, Günter
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	BB3.Z6
----------------------------	--------

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21743	Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

60245	Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4		
1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.	kA -	

60246	Begleitseminar zur Exkursion (BB3.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. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4		
1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015 Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.	kA -	

60247	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)		
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	Dr. Kupczik, Cornelius Florian / Dr. Maninno, Marcello		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9		
1-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

60251

Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Olsson, Lennart

zugeordnet zu Modul

BB3.Z6

1-Gruppe

30.03.2015-10.04.2015

kA 08:00 - 16:00

Kursraum E013

Blockveranstaltung

Erbertstraße 1

Bemerkungen

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

EES Biodiversität und Evolution der Pflanzen

101673

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul

BB3.BE5, MEES.B4

1-Gruppe

15.04.2015-17.07.2015

Mi 10:00 - 12:00

Hörsaal E001

wöchentlich

Am Planetarium 1

Phil.weg 16

60001

Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)

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. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul

BB3.BE2

1-Gruppe

13.04.2015-17.07.2015

kA -

Blockveranstaltung

96419	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Prinz, Kathleen / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - n. Ank.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

10297	EES Ökologie Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10299	Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00

10301	Polarökologie (BB3.Ö5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	04.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt.

10302	Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		14 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö6		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
Kommentare			

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. 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/BBIO3OE6.pdf>

60169	Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

9666	Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	
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 / PD Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	
1-Gruppe	02.06.2015-14.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159		
Bemerkungen		
Geländepraktikum		

9801	Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
Kommentare		
Vorbesprechung 15.04., 17:15, SR 302 Dornb. Str.159 In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie		

9815	Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	
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. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare		
Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbsemester angeboten.		

9831

Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)

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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

1-Gruppe	15.04.2015-27.05.2015	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159
	16.04.2015-28.05.2015	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorlesung findet im 1. Halbsemester statt.

Microbiology

60261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul BB3.MB4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). 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/BBIO3MB4.pdf>

Molecular Life Sciences

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	03.08.2015-14.08.2015	kA -
	Blockveranstaltung	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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. 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>

10037

Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

14845

Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian

zugeordnet zu Modul BB3.MLS3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	---

60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul BB3.MLS7, MMN A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60850 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr 08:00 - 09:00 wöchentlich	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Neuroscience
10025 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

zugeordnet zu Modul BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------

51161 Vorlesung Klinische Psychologie I
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Miltner, Wolfgang H.R.

zugeordnet zu Modul B-PSY-302, PsyN-WP4.2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

Bemerkungen

13. 04. 15 Einführung, Definition, Aufgabenfelder, rechtliche Grundlagen 20. 04. 15 Systeme der Klassifikation
 psychischer Störungen 27. 04. 15 Angststörungen I 04. 05. 15 Angststörungen II 11. 05. 15
 Angststörungen III 18. 05. 15 Depressive Störungen I 01. 06. 15 Depressive Störungen II 08. 06. 15
 Persönlichkeits- und dissoziative Störungen I 15. 06. 15 Persönlichkeits- und dissoziative Störungen II 22. 06. 15
 Somatoforme Störungen I 29. 06. 15 Somatoforme Störungen II 06. 07. 15 Demenzerkrankungen 13. 07.
 15 Abschlussdiskussion

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie**1. Studienjahr****13294****Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe.	Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioGeo	Kursraum 120
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's	Kursraum 120
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioChemie & MoleBio	Kursraum 120

4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 vorzugsweise für Erna's	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	-------------------------------------	---	----------------------------------

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

12837 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	
1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12838 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **7 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BBC1.7

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland

zugeordnet zu Modul BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	-----------------------	------------------	---

42274

Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC1.8

0-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
			Bitte unten die Bemerkung beachten!
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	KR Beutenberg
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biochemiker' (BBC1.7) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

60896	Tutorium Zellbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Tutorium			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit			
2-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

2. Studienjahr	10184 Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)		
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 Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan			
zugeordnet zu Modul FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4			
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

51622

Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** BEBW 5, BBC2.3

1-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	28.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

96321

Genetik (BBC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Nolden, Susanne / Dr. Lobbes, Dajana**zugeordnet zu Modul** BBC2.3

1-Gruppe	24.06.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	25.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	26.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

21898

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

9691

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Univ. Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dipl.-Phys. Sack, Holger

zugeordnet zu Modul

BBC2.4

1-Gruppe	15.04.2015-22.04.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Straße 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

23474

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Prof. Dr. Dr. Große, Frank

zugeordnet zu Modul

BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung findet bis 19.6.2015 im HS Beutenberg statt, ab 22.6.2014 im Gr. HS Erbertstr. (montags) bzw. Kl. HS Erbertstr. (dienstags)

23483

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. Pospiech, Helmut

zugeordnet zu Modul

BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg) Die Übung, an der weiterhin Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt sind, findet im HS Beutenberg statt.

23486

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dr. Große, Frank

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	13.04.2015-22.06.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	14.04.2015-23.06.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg). Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg statt. Durchführende: Dr. Helmut Pospiech, Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs, Dr. Ivonne Löffler und Dr. Ralf Claus.

10296

Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

zugeordnet zu Modul BBC3.G2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorlesung: 'Anatomie für Pharmazeuten, Med. Informatiker und den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie' Hörsaal Anatomie, Institut für Anatomie, jeweils mittwochs 8-10 Uhr Dozenten: Dr. Biedermann, Prof. Jirikowski, Dr. Koppe-Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender 15.04.2015 Verdauung Jirikowski 22.04.2015 Verdauung Jirikowski 29.04.2015 Atmung Jirikowski 06.05.2015 Atmung Jirikowski 13.05.2015 Nervensystem (allg.) Koppe-Redies 20.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 27.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 03.06.2015 Herz Stoya 10.06.2015 Gefäße/Blut Stoya 17.06.2015 Niere Stoya 24.06.2015 Geschlechtsorgane Stoya 01.07.2015 Geschlechtsorgane Stoya 08.07.2015 Endokrinium Biedermann 15.07.2015 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

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

zugeordnet zu Modul MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

Grundmodule

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schubert, Harald

zugeordnet zu Modul BBC3.G2

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 HS Chirurgie

Aufbaumodule

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	03.08.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1	

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

60751

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MCB P 1	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

B.Sc. Ernährungswissenschaften

1. Studienjahr

60115 Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

zugeordnet zu Modul BE1.7, BEW1G1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00 Dornburger Straße 25-27	Hörsaal 102
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Dornburger Straße 25-27	Hörsaal 102

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

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	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver				
zugeordnet zu Modul	BEW1G3				
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27		
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27		

108496

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver				
zugeordnet zu Modul	BEW1G3				
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27		

23310

Botanik (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Mittag, Maria				
zugeordnet zu Modul	BE1.6, BEW1G4				
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

10152 Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Wagner, Volker / Dr. Arndt, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE1.6, BEW1G4	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 13.04.2015 und wird von Dr. Wagner. Der Teil 'Spezielle Botanik' in der 2. Semesterhälfte wird von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

32645 Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3, BBC1.3, BE1.1, BE1.1, BBGW1.2, BEW1G5, BEW1G5	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120
		Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioGeo
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120
		Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120
		Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioChemie & MoleBio
4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120
		Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten drifige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

12893

**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGE 4.3.6)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBGW2.4, BGE04.3.6, BB1.1, BEW1G6	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Krieck, Sven / N.N.,	
zugeordnet zu Modul	BEW1G6	

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.007 Carl-Zeiss-Straße 3
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 2.006 Carl-Zeiss-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Krieck/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Krieck - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

12831	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Köhn, Uwe		
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

21887	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

10169	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Fürstengraben 1	Hörsaal 145

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 tägig im Wechsel statt.

2. Studienjahr

96969

Humanernährung II (BEW2G2)

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. Thierbach, René / PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul BEW2G2, BE3.G2

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	---

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 BBGW
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 9-13 Uhr

Kommentare

Kurs A: 5.5.; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6., (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

42058	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

32825	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEW2G7		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

72387	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BE3.G4, BEW2G8		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

97034	Ernährungswissenschaftliches Praktikum		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René		
zugeordnet zu Modul	BEW3G1		

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 202
	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 204
	07.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	PC-Pool 1100

Kommentare

Zum Praktikum gehört außerdem ein Block im 5. Semester (WS).

9748 Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02
----------------------------	---

0-Gruppe	22.04.2015-03.06.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Unterm Markt 8	Hübscher, J.
	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Informeller Klausurtermin mit Beginn um 14:15 Uhr. Keine Einschreibung erforderlich!	Hübscher, J. / Wick, H.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Wichtige Information: Wegen Erkrankung der Dozentin (Frau Prof. Hübscher) beginnt die Vorlesung 'Sportmedizin BA 2' eine Woche später (22.04.2015). *Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

107152 Einführung in pädagogische Handlungsfelder

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schneider, Käthe
-----------------------------	---------------------------

zugeordnet zu Modul	Erz 5, Erz_III, Erz 5a
----------------------------	------------------------

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
----------	--------------------------------------	---	--

Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

107581

Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hünersdorf, Bettina

zugeordnet zu Modul Erz 5a, Erz 5, Erz_III

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung möchte in sozialpädagogische und sozialmanagerielle Handlungsfelder einführen, indem zunächst die grundlegenden Begrifflichkeiten geklärt und die Genese sozialpädagogischer Handlungsfelder in sozialgeschichtlicher Perspektive rekonstruiert werden. Im weiteren Schritt werden die verschiedenen Bezugspunkte sozialpädagogischen Handelns, d.h. gesellschaftliche Rahmenbedingungen, organisatorische Kontexte, professionelles Handeln und Adressat_innen dargestellt, um die Struktur sozialpädagogischer und sozialmanagerieller Handlungsfelder herauszuarbeiten. Folgende Fragen sollen in der Vorlesung beantwortet werden: 1. Warum wird überhaupt Hilfe geleistet? (Funktion) 2. Mit welchen Zielgruppen hat Sozialpädagogik im Laufe ihrer Geschichte zu tun gehabt? 3. Wie kam es dazu, dass sich bestimmte Organisationen als Träger Sozialer Arbeit etabliert haben und welche rechtlichen Grundlagen haben für die Soziale Arbeit eine zentrale Rolle gespielt? 4. Wie hat sich Sozialpädagogik als Profession konstituiert und aus welchen Gründen haben sich welche Methoden der Sozialen Arbeit entwickelt? Die Vorlesung wird von Tutorien begleitet und mit einer zweistündigen Klausur als Prüfungsleistung abgeschlossen.

14798

Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)

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 aplProf Dr. Glei, Michael

zugeordnet zu Modul BE3.G3, BEW2G4

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18176

Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)

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 aplProf Dr. Glei, Michael

zugeordnet zu Modul BE3.G3, BEW2G4

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

zugeordnet zu Modul MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

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

zugeordnet zu Modul MMN A 8

1-Gruppe	07.09.2015-10.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
2-Gruppe	14.09.2015-17.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
3-Gruppe	21.09.2015-24.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
4-Gruppe	28.09.2015-01.10.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 12:15 Mo, Di, Do Winpool 1, Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

Kommentare

Weitere Informationen unter: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/biochemie/fachinfobio.html>

Grundmodule

Aufbaumodule

10156

Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

107152

Einführung in pädagogische Handlungsfelder

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Schneider, Käthe	
zugeordnet zu Modul	Erz 5, Erz_III, Erz 5a	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 4 -E008 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Gegenstand der Einführungsvorlesung ist es, das begriffliche und theoretische System der Erwachsenenbildung in den Grundlagen aufzuzeigen sowie das Handlungsfeld der Erwachsenenbildung aus verschiedenen Perspektiven zu präsentieren.

107581

Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hünersdorf, Bettina
zugeordnet zu Modul	Erz 5a, Erz 5, Erz_III

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung möchte in sozialpädagogische und sozialmanagerielle Handlungsfelder einführen, indem zunächst die grundlegenden Begrifflichkeiten geklärt und die Genese sozialpädagogischer Handlungsfelder in sozialgeschichtlicher Perspektive rekonstruiert werden. Im weiteren Schritt werden die verschiedenen Bezugspunkte sozialpädagogischen Handelns, d.h. gesellschaftliche Rahmenbedingungen, organisatorische Kontexte, professionelles Handeln und Adressat_innen dargestellt, um die Struktur sozialpädagogischer und sozialmanagerieller Handlungsfelder herauszuarbeiten. Folgende Fragen sollen in der Vorlesung beantwortet werden: 1. Warum wird überhaupt Hilfe geleistet? (Funktion) 2. Mit welchen Zielgruppen hat Sozialpädagogik im Laufe ihrer Geschichte zu tun gehabt? 3. Wie kam es dazu, dass sich bestimmte Organisationen als Träger Sozialer Arbeit etabliert haben und welche rechtlichen Grundlagen haben für die Soziale Arbeit eine zentrale Rolle gespielt? 4. Wie hat sich Sozialpädagogik als Profession konstituiert und aus welchen Gründen haben sich welche Methoden der Sozialen Arbeit entwickelt? Die Vorlesung wird von Tutorien begleitet und mit einer zweistündigen Klausur als Prüfungsleistung abgeschlossen.

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian / Dr. Oertel, Simon

zugeordnet zu Modul BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

zugeordnet zu Modul BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

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	03.08.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60123

Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60262

Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul BB3.MLS7, MMN A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60920

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

60924 MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

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 Dr. Dr. Puta, Christian

zugeordnet zu Modul BE3.A2

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. 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.

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	13.04.2015-17.07.2015 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.

72351

Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

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

zugeordnet zu Modul BE3.A6, BE3.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Nach Ankündigung. Praktikum bei Prof. Klotz: 07.-17.04.2014

72388

Nutzpflanzen (BE3.A21)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan

zugeordnet zu Modul BE3.A21

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di - n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

84346

Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BE3.A28)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. agr. hab. Schöne, Friedrich

zugeordnet zu Modul BE3.A28

1-Gruppe	29.05.2015-26.06.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine werden noch bekannt gegeben
----------	---	---

Kommentare

Veranstaltungsort in der TLL ist der Sensorikraum im Haus VI, Obergeschoss (2. Etage) Datum Zeit - Vorlesung Zeit - Sensorikteil Fr 29.5. 12:00 – 16:00, 4 h Fr 5.6. 12:00 – 15:00, 3 h Mo 8.6. 13:00 – 17:00, 4 h Di 9.6. 13:00 – 17:00; 4 h Mi 10.6. 13:00 – 16:00, 3 h Mi 10.6. Fr 12.6. 13:00 – 16:00, 3 h Mo 15.6. 13:00 – 16:00, 3 h Di 16.6. 14:00 – 17:00; 3 h Mi 17.6. 13:00 – 16:00, 3 h Fr 26.6. 10:00 – 12:00, 2 h Klausur Summe 22 h (einschl. 2 h Klausur) 10 h

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, BEW3A31, BEW3A32

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

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

84483

Industriepraktikum (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	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

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

84486

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	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

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

B.Sc. Biogeowissenschaften			
10299		Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

14252 Blockpraktikum Limnologie II			
Allgemeine Angaben			
Kommentare			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	

32772 Projektmodul (BGW 6.3.2)			
Allgemeine Angaben			
Kommentare			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		

42227 Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)			
Allgemeine Angaben			
Kommentare			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne		
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2		

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Pflichtveranstaltung!	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	22.04.2015-24.06.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15 Gelände	
	26.06.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.07.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 15.4.2015, 14:15 Uhr, Kl. HS Erbertstr., bekannt gegeben.

9810

Spezielle Botanik (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
zugeordnet zu Modul	BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2	
1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30 Kursraum 117A Erbertstraße 1 Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan / Dr. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BEBW 4, BB1.5

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10184	Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)		
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	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

51622	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5, BBC2.3		
1-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	28.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

21887	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10169

Biochemie (BEW1G7, BEBW6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

42058

Biochemie der Ernährung (BEW2G7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t. Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	---

9912	Grundlagen der Ernährungslehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BEBW 7		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

9761	Geschichte der Pharmazie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BEBW 8		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

21736	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

60247	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)		
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	Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Maninno, Marcello		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, BEBW 9		
1-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Molecular Nutrition

Grundmodule

90238

Ernährungsphysiologie (MMN.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN G2, MMN G2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	Nach Ankündigung

Kommentare

Der Termin wird noch bekannt gegeben Findet im Sommersemester statt

96372

Nutrigenomik (MMN G 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** MMN G6

1-Gruppe	13.04.2015-30.04.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN G8

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Aufbaumodule

96375

Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	
zugeordnet zu Modul	MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96377

Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96378

Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96379

Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96380	Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96381	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

32612	M.Sc. Biogeowissenschaften Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina	
1-Gruppe	20.04.2015-24.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.		

32774	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika			
zugeordnet zu Modul	MBGW2.1			
Kommentare				
Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).				

32775	Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.		
1-Gruppe	20.04.2015-15.05.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004 Neugasse 25

15702	M.Sc. Biochemistry		
	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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB	

42312	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 SR 138	
Kommentare			

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

10265	Grundmodule		
	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3		

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72294**Biophysikalische Methoden (MBC.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72423**Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus**zugeordnet zu Modul** MBC.G3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

Aufbaumodule**10165****Metabolische und regulatorische Netzwerke****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** Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Möller, Philip**zugeordnet zu Modul** MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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.

14674

Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Guthke, Reinhard

zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

18454

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A1, MMB2.13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23460

Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplPrf.Dr. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	MBC.A15	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23524

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

71799

Systembiologie der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Figge, Marc Thilo

zugeordnet zu Modul FMI-BI0044

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48>

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. Startup and Questions The first meeting will be held on April 17, 2015 at 2 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2015.

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo

zugeordnet zu Modul MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

72292

Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

zugeordnet zu Modul MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

72293

Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

zugeordnet zu Modul MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72354**Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355**Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356**Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72357	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
zugeordnet zu Modul MBC.A10						
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12			

72358	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
zugeordnet zu Modul MBC.A10						
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12			

72359	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
zugeordnet zu Modul MBC.A10						
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.				

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

72422	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit						
zugeordnet zu Modul MMLS.A13, MBC.A11						
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.				

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72424 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A9

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

96694 Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplPrf.Dr. Zell, Roland

zugeordnet zu Modul MBC.A15, MBC.A15

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---

9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015	Fr 13:00 - Einzeltermin
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

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

21743 Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 17:00 - 19:00 wöchentlich	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------

Evolution

72087

Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul MEES.E1

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

9742

Verhaltensökologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul MEES.E2

0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Termin fällt aus !
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul MEES.E2

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------

32797

Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)

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 Hon.Prof. Dr. Heckel, David

zugeordnet zu Modul MEES.E3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Spezielle Zoologie

72088 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** MEES.Z1

0-Gruppe	19.10.2015-23.10.2015 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

72092 Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. rer. nat. Hammel, Jörg**zugeordnet zu Modul** MEES.Z2, MEES.Z3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30 nach Ankündigung
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

nach Ankündigung

72093 Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.**zugeordnet zu Modul** MEES.Z3

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

83956 Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.

zugeordnet zu Modul MEES.Z3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

60244 Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)

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. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

72094 Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

0-Gruppe	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

83957

Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	nach Ankündigung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

83958

Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	nach Ankündigung

Kommentare

nach Ankündigung

72095

Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmidt, Manuela / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon

zugeordnet zu Modul MEES.Z5

0-Gruppe	20.07.2015-20.07.2015	Mo -
	Einzeltermin	KR 3, Erbertstr.

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

72096	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z5	
0-Gruppe	21.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	KA - KR 3, Erbertstr.

108609	Biodiversität und Evolution der Pflanzen			
Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank			
zugeordnet zu Modul	MEES.BE2			
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	KA - n. Vereinb.		

108610	Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Phil.weg 16

108611	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	KA -
	Blockveranstaltung	

108613	Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo -
	wöchentlich	

108614	Paper Club (MEES.BE5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5	
1-Gruppe	16.04.2015-28.05.2015	Do 09:00 - 11:00
	wöchentlich	

108615	Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5	
1-Gruppe	04.06.2015-17.07.2015	Do 09:00 - 11:00
	wöchentlich	

108616	Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)	
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. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5	
1-Gruppe	12.07.2015-18.07.2015	kA - Blockveranstaltung + Sa und So
Kommentare		
12.-18.7.2015, danach n. Vereinb.		

72085	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE8, MEES.Ö5	
0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015	kA - Blockveranstaltung + Sa und So
Kommentare		
Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden		

101673	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5, MEES.B4	
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Phil.weg 16 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Ökologie

9902

Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus			
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2			
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

Kommentare

Vorbesprechung: 15.04.2015, 14:00 Uhr, SR 302 Dornb. Str. 159

9890

Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö2			
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

32608

Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum			6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4			
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

72085

Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015	kA - Blockveranstaltung + Sa und So
----------	-----------------------	--

Kommentare

Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden

42215

Limnochemische und mikrobielle
Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö7	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - n. Ank.
----------	-----------------------	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72064

Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

72065	Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö8	
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00

42237	Stabile Isotope (MEES.Ö9)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. Gleixner, Gerd	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö9	
Weblinks	https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching	
1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00
Kommentare		
2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.		

72067	Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Groten, Karin	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.		

72069	Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Groten, Karin	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 1 Wo. Block n. Vereinb.
----------	---	---------------------------------

Bemerkungen

1 Wo. Blockpraktikum nach Vereinbarung Das Praktikum wird von Dr. Grotens u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

9854**Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö11	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

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

Kommentare

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

72392**Ökologisches Seminar****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

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

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

7254 Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

zugeordnet zu Modul MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mo 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB1.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

Aufbaumodule**10055****Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele**zugeordnet zu Modul** MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

108862**Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Septomics Zentrum, Albert-Einstein-Str. 10, SR 1.0G
----------	--------------------------------------	------------------	---

108863**Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

14236**Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** MMB2.4, MCB W 14

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

14237

Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

14238

Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstermeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

14239

Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS Neugasse	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--

Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14743	Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden
	Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015
	Do 14:00 - 15:30

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI statt.

14744 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
Allgemeine Angaben

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)
	Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB2.13

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23524

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32789

Zellbiologie und Kommunikation
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul MMB2.9

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	--

Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

32819

Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Mogavero, Selene

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

32820 Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

42219 Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina

zugeordnet zu Modul MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

42322 Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------------------------

42323 Pilzgenetik (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Wetzel, Jana / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

42324

Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul MMB2.5		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42343

Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg		
zugeordnet zu Modul MMB2.2		
1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344

Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra		
zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1		
1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12 nach Vereinbarung

42347

Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg	
zugeordnet zu Modul MMB2.2	

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 praktikumsbegleitend	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

42348 Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schubert, Torsten

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA - praktikumsbegleitend
----------	---	------------------------------

Kommentare

Die Übung findet begleitend zum Praktikum des Moduls statt.

42349 Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, Neugasse 23, n. Vereinb.
----------	---	--

Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, Neugasse 23, nach Vereinbarung

60749 Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

72446

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	
1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

84567

Chemische Ökologie (MMB.2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kost, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.15	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

84568

Seminar und Ringvorlesung
Chemische Ökologie (MMB.2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kost, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.15	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

84629

Bodenmikroorganismen und Biofilme (MMB2.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Kovács, Ákos T.

zugeordnet zu Modul MMB2.7, MMB2.7, MMB2.7

1-Gruppe	20.04.2015-15.05.2015 Blockveranstaltung	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	---	------------------	----------------------------

96948

Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9993

Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.2, MMB2.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

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. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul MMB3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

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. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. 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	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

M.Sc. Molecular Life Sciences

10007

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul MMLS.A14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul MMLS.A15

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10165

Metabolische und regulatorische Netzwerke

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 Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Möller, Philip

zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14674

Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Guthke, Reinhard

zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

72283

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul MMLS.A14

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72284

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul MMLS.A14

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.
----------	--------------------------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72285

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72288

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo

zugeordnet zu Modul MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr 08:30 - 10:00
	wöchentlich	SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

72292

Structure and Function of Ion Channels
and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

zugeordnet zu Modul MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

72293

Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

zugeordnet zu Modul MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72330

Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul MMLS.A6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72331	Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72332	Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72333	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A9	
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72334

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	16.04.2015-16.07.2015	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

72335

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** MMLS.A12

1-Gruppe	16.03.2015-27.03.2015	kA - Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Kommentare

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

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung	Termine n. Vereinb.

Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72361	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt

Kommentare

Either option 1 Fish/Spider: 2 weeks, 16-27 March. Date for preliminary meeting will be announced , or option 2: Pflanzen: 2 Wochen im Zeitraum 22.06.-25.07. nach Absprache Vorbesprechung: 15.06.

72362	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Lobbes, Dajana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	
1-Gruppe	27.04.2015-11.05.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt

72365	Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.

Kommentare

Das Seminar im HS Humangenetik statt.

72366	Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Praktikum
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. rer. nat. Baniahamad, Aria
zugeordnet zu Modul		MMLS.A4
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72417	Signaltransduktion (MMLS.A7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Seminar
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian
zugeordnet zu Modul		MMLS.A7
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72418	Signaltransduktion (MMLS.A7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung		Praktikum
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit
zugeordnet zu Modul		MMLS.A7
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72419

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 16:00 - 18:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

72420

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung n. Vereinb.
----------	-----------------------	---

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72421

Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo - wöchentlich n. Vereinb.
----------	-----------------------	------------------------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72422	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A13, MBC.A11	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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)		
72494	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
1-Gruppe	20.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - ganztägig, geblockt

72495	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.

Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72496

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter

zugeordnet zu Modul MMLS.G3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR (FLI)
----------	--------------------------------------	------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72569

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

zugeordnet zu Modul MMLS.A2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Termine n. Vereinb.
----------	---	-----------------------------

Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. 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. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theiß, Günter
zugeordnet zu Modul	MMLS.T2
Kommentare	

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

Lehramt Jenaer Modell

1. Studienjahr

10025

Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

42283

Biochemie (LBio-Che)

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	Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Übungen (1 SWS) finden nach Vereinbarung statt

60711	Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul		BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

22986	2. Studienjahr Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Olsson, Kristin	
zugeordnet zu Modul		LBio-FD2	
0-Gruppe	04.05.2015-04.05.2015 Einzeltermin	Mo 11:15 - 11:45 s.t.	
	08.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!	
Kommentare			
Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 15.06.2015 bis 13.07.2015. In der Woche vom 20.-28.07.2015 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 01.06.2015, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4			

32384	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul		LBio-FD2, LBio-FD2E	
0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
Bemerkungen			

1. Termin für die Klausureinsicht ist der 17.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr. 2. Termin für die Klausureinsicht ist der 24.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr.

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan / Dr. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

51614

Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon

zugeordnet zu Modul BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

3. Studienjahr

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

23312 Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Hentschel, Jörn	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR	
1-Gruppe	20.07.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

32707 Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Victor, Kristin / Müller, Elisabeth / Dr. rer. nat. Korsch, Heiko / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG, LBio-KExR	
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Einschreibung in Friedolin in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium angegeben wird!

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

zugeordnet zu Modul LBio-GePR, LBio-GePG

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Geländepraktikum findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich im Juli).

72245

Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

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

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

zugeordnet zu Modul LBio-KExG, LBio-KExR

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

4. Studienjahr

10047

Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul BB2.3, LBio-Tph

0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

23312

Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Hentschel, Jörn

zugeordnet zu Modul LBio-GePG, LBio-GePR

1-Gruppe	20.07.2015-25.09.2015	kA 08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	n. Ank.!

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

zugeordnet zu Modul LBio-GePR, LBio-GePG

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank. 2 Gruppen

Kommentare

Das Geländepraktikum findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich im Juli).

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5

2-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Neugasse 24	Kursraum E003
3-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Neugasse 24	Kursraum E003
4-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Neugasse 24	Kursraum E003

Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 09. April 2013, um 14.00 statt. - Vorsicht: Der Ort ist noch nicht genau bekannt. Achten Sie bitte unbedingt auf den Aushang im Institut zu Beginn der ersten Semesterwoche. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie den Mitteilungen auf der Metacoon-Seiten des Grundpraktikums und der Grundvorlesung entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

Bemerkungen

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) * Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9823	Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	
1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung: 17.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Pharmazie

1. Studienjahr

10005

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3

10049

Chemische Nomenklatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10101

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael		
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

10296

Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7

Kommentare

Vorlesung: 'Anatomie für Pharmazeuten, Med. Informatiker und den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie' Hörsaal Anatomie, Institut für Anatomie, jeweils mittwochs 8-10 Uhr Dozenten: Dr. Biedermann, Prof. Jirikowski, Dr. Koppe-Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender 15.04.2015 Verdauung Jirikowski 22.04.2015 Verdauung Jirikowski 29.04.2015 Atmung Jirikowski 06.05.2015 Atmung Jirikowski 13.05.2015 Nervensystem (allg.) Koppe-Redies 20.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 27.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies 03.06.2015 Herz Stoya 10.06.2015 Gefäße/Blut Stoya 17.06.2015 Niere Stoya 24.06.2015 Geschlechtsorgane Stoya 01.07.2015 Geschlechtsorgane Stoya 08.07.2015 Endokrinium Biedermann 15.07.2015 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

10309

Allgemeine Biologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3

9639 Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-28.05.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 statt.

9937

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

9938

Einführung in die Stöchiometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9954

Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 17.4.15, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kolleg-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.04.2012 um 14:00 Uhr im HS 1 Max-Wien-Platz

Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

2. Studienjahr

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje	
1-Gruppe	11.02.2015-11.02.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00
	30.03.2015-05.05.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00

Kommentare

+ Assistenten

9761

Geschichte der Pharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BEBW 8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetstätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

9851

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk	
1-Gruppe	18.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Semmelweisstr. 10

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Semmelweisstr. 10 statt.

9861

Arzneiformenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar	
1-Gruppe	07.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str.

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9912	Grundlagen der Ernährungslehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker			
zugeordnet zu Modul BEBW 7			
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

3. Studienjahr			
10004	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Seminar			
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas			
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
Seminar zum Praktikum			

10006	Pharmakologie und Toxikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht nein			
Zugeordnete Dozenten P Dr.med.h Schulz, Stefan			
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

21588	Biogene Arzneistoffe II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

21589	Biopharmazeutika I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
zugeordnet zu Modul	MCB W 20		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9760	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Humann, Dirk		
1-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
27.4., 4.5., 11.5., 18.5., 1.6.2015			

9892	Pharmazeutische Technologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9922	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas	
1-Gruppe	01.06.2015-10.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

9939	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	
zugeordnet zu Modul	MCB P 3	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10000	4. Studienjahr Wahlpflichtfach	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael	
Kommentare		

10032	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	P Dr.med.h Schulz, Stefan	
1-Gruppe	01.06.2015-26.06.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00

13766

Klinische Pharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	N.N.,	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
			Philosophenweg 14

9785

Biogene Arzneimittel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102
			Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102
			Philosophenweg 14

9786	Biopharmazie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan		
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00 Siehe unten Kommentar!	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

13.04.,13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)

9789	Biopharmazie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan / Univ.Prof. Fischer, Dagmar		
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 Helmholtzweg 4	Hörsaal E026
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

13.04.,13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)

9939	Pharmazeut./Medizinische Chemie B		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver		
zugeordnet zu Modul	MCB P 3		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Diplom

Biologie

10025

Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

zugeordnet zu Modul BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul MMLS.A15

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6, MBC.G3	
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

10270	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
Kommentare		
Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.		

14237	Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB2.5	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

14238 Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	MMB2.4, MCB W 14	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
zugeordnet zu Modul	MMB2.9	

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS Neugasse	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--

Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!

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	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich

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).

14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14670**Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674**Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Guthke, Reinhard

zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

14678**Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)

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	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

21896 Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan	

Kommentare

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

22998

Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen
Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23370	Molekulargenetik für HF Genetik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)				
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Blockpraktikum im Umfang von 10 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

23371	Molekulargenetik für NF Genetik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
5 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)				
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Blockpraktikum im Umfang von 5 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

23380	HKI-Kolloquium			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Kolloquium				
2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht nein				
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 17:15 - 18:45 wöchentlich		

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23388	Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian				
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia		
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23524

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

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

32778

Graduiertenseminar "Gc Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
Kommentare		

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32819

Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Mogavero, Selene

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

42322

Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

42323

Pilzgenetik (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Wetzel, Jana / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

42324

Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.5

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42343

Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344

Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

51614

Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon

zugeordnet zu Modul BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1	

51682

Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

71799	Systembiologie der Immunologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Figge, Marc Thilo	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0044	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48	
1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 14:00 - 16:00

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system. Startup and Questions The first meeting will be held on April 17, 2015 at 2 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2015.

72288	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A15	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72307	Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 SR Allg. Zoologie

72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72309 Journal Club "Neuroscience" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

7254 Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel

zugeordnet zu Modul MMB1.1, MMB1.3, MMB1.2

1-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015	Mi 19:15 - 21:00 14-täglich	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-----------------------	--------------------------------	--------------------------------

84354	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus						
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12			

9648	Genetisches Kolloquium Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Kolloquium						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Dr. Platzer, Matthias						
zugeordnet zu Modul MMB2.4						
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12			

9776	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter						
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00				
Kommentare						

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

9787	Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1) Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele					
zugeordnet zu Modul MMB1.1					
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12		

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9853

Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten

zugeordnet zu Modul BB2.3

1-Gruppe	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2015 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015

9960

Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015 Einzeltermin	Fr 13:00 -
----------	---------------------------------------	------------

Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

9993

Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.2, MMB2.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

Biochemie**10047****Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul BB2.3, LBio-Tph

0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265**Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)****Allgemeine Angaben**

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen

zugeordnet zu Modul BEBW 6, MBC.G3

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

14668**Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus

zugeordnet zu Modul BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14670**Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14845**Recherche in molekularbiologischen
Datenbanken (BB3.MLS3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Proseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian

zugeordnet zu Modul BB3.MLS3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 14-täglich	Mo 09:00 - 12:00 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	---

21896

Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan

Kommentare

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

22998

Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Hertweck, Christian

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23388 Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23524 Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015	Do 14:00 - 16:00 wöchentlich c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	-----------------------	--

Kommentare

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

32819 Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Mogavero, Selene

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

51682

Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 14:00 - 15:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja

zugeordnet zu Modul MMB2.11, MBC.A14

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB1.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015	Fr 13:00 - Einzeltermin
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

Ernährungswissenschaften

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus

zugeordnet zu Modul BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14670

Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

23359

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas

zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23524

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32819

Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Mogavero, Selene

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Masterstudenten,
Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian / Dr. Oertel, Simon

zugeordnet zu Modul BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

zugeordnet zu Modul BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

42067

Molekulare Biomedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

60268	Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27

9748	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian		
zugeordnet zu Modul	Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02		
0-Gruppe	22.04.2015-03.06.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45 Unterm Markt 8	Hübscher, J.
	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Informeller Klausurtermin mit Beginn um 14:15 Uhr. Keine Einschreibung erforderlich!	Hübscher, J. / Wick, H.

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Wichtige Information: Wegen Erkrankung der Dozentin (Frau Prof. Hübscher) beginnt die Vorlesung 'Sportmedizin BA 2' eine Woche später (22.04.2015). *Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BE2.1, BBGW3.6, BEW2G3	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 BBGW	Kolb, S.
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 9-13 Uhr	

Kommentare

Kurs A: 5.5.; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6., (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

fakultative Veranstaltungen

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 17:15 - 18:45 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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.

42289

Industrielle Aspekte der Arzneimittel-
Entwicklung und Produktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	18.04.2015-18.04.2015	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	25.04.2015-25.04.2015	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	13.06.2015-13.06.2015	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet am 26.04., 10.05., 14.06.2014 statt.

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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. rer. nat. Köhler, Günter

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9913

Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

9917

Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9986

Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Institute/Lehrstühle

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -

59026

Archiv- und Schriftkunde

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	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Kommentare

Das Seminar dient dem Erwerb der Lese- und Schreibfähigkeit der Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und gibt eine erste Orientierung über das Archivwesen und die verschiedenen archivalischen Quellen.

Bemerkungen

B. A., Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungstermin: 13. Juli 2015 (Klausur)

Empfohlene Literatur

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. und erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Heribert Sturm: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. Neustadt an der Aisch 1998. Harald Süss: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

61048 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)

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 IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

Kommentare

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV)

61049 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)

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 IV	

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV) Abgabe - Arbeit bis 30.Sept. 2015

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10036 Pflanzenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pfalz, Jeannette / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Altschmied, Lothar	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	
0-Gruppe	14.04.2015-14.04.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Vorbesprechung
	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 8.4.2014 14:00 Uhr im HS Planetarium statt.

10037 Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

10152 Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Wagner, Volker / Dr. Arndt, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE1.6, BEW1G4	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 13.04.2015 und wird von Dr. Wagner. Der Teil 'Spezielle Botanik' in der 2. Semesterhälfte wird von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:30 - 15:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1 (unter Vorbehalt: falls andere Kurse voll sind)
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1 Termin fällt aus !

12966

Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039, FMI-BI0052	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

23310

Botanik (BEW1G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BE1.6, BEW1G4	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. 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>

60850

Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

72318

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf
zugeordnet zu Modul	LBio-SMP-G, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

72330

Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6	
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72331

Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72332

Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul MMLS.A9

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72333

Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul MMLS.A9

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 10:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72334

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul MMLS.A12

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Termin nach Vereinbarung

72335

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul MMLS.A12

1-Gruppe	16.03.2015-27.03.2015	kA - Blockveranstaltung n. Vereinb.
----------	-----------------------	---

Kommentare

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

72432

Angewandte Systembiologie
am Beispiel biologischer Uhren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul FMI-BI0052

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015	Mo 11:00 - Einzeltermin Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. 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. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theiß, Günter

zugeordnet zu Modul MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

96756

Angewandte Systembiologie
am Beispiel biologischer Uhren

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / AR PD Dr. Wagner, Volker

zugeordnet zu Modul FMI-BI0052

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 11:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

10007

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul MMLS.A14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

10025	Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10038	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A15		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10047	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	BB2.3, LBio-Tph		
0-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
Kommentare			

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2014 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015 Die Vorbesprechung findet am 14.4.2015, 9:30 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3	

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

72283

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen
zugeordnet zu Modul	MMLS.A14

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72284

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen
zugeordnet zu Modul	MMLS.A14

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72285

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - n. Ank.
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72288

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul MMLS.A15

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - n. Ank.
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72307

Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015	Fr 11:00 - 13:00 wöchentlich
		SR Allg. Zoologie

72308

Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72309

Journal Club "Neuroscience" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72317

Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-G

Kommentare

Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theißßen, 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. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theiß, 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			
10152	Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung/Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	AR PD Dr. Wagner, Volker / Dr. Arndt, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE1.6, BEW1G4		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 10:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
Kommentare			
Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 13.04.2015 und wird von Dr. Wagner. Der Teil 'Spezielle Botanik' in der 2. Semesterhälfte wird von Dr. Arndt durchgeführt. Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.			

Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine		
zugeordnet zu Modul	BB3.BE5, MEES.BE4		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
		Phil.weg 16	

108609

Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul MEES.BE2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

108610

Anthropogene Evolution (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul MEES.BE3

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 Phil.weg 16
----------	--------------------------------------	---------------------------------

108611

Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul MEES.BE3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

108613

Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul MEES.BE3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

108614	Paper Club (MEES.BE5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5	
1-Gruppe	16.04.2015-28.05.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

108615	Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5	
1-Gruppe	04.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

108616	Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)	
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. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE5	
1-Gruppe	12.07.2015-18.07.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -
Kommentare		
12.-18.7.2015, danach n. Vereinb.		

108850	Exkursion Teneriffa	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Gerth, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	28.02.2015-14.03.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

23310	Botanik (BEW1G4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	BE1.6, BEW1G4		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

23312	Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Gerth, Andreas / Hentschel, Jörn		
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG, LBio-GePR		
1-Gruppe	20.07.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00 n. Ank.!	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

32707	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Gerth, Andreas / Victor, Kristin / Müller, Elisabeth / Dr. rer. nat. Korsch, Heiko / Dipl.-Biol. Rohde, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG, LBio-KExR		
0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung	

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Einschreibung in Friedolin in dem Semester erforderlich, in dem das Herbarium angegeben wird!

42207

Botanische Biodiversität (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul BB1.4

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	27.07.2015-27.07.2015 Einzeltermin	Mo 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	28.07.2015-28.07.2015 Einzeltermin	Di 08:00 - 18:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8

Kommentare

Einschreibung im Institut für Spezielle Botanik! Das Praktikum findet in 4 Gruppen a 30 Personen statt; Kurseinteilung gemäß Einschreibung. Informationen zu Kurszeiten unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Außentermine: Di, 21.7. [09.00-17.00] Gruppe 1 Mi, 22.7. [09.00-17.00] Gruppe 2 Do, 23.7. [09.00-17.00] Gruppe 3 Fr, 24.7. [09.00-17.00] Gruppe 4

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226

Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan / Dr. Prinz, Kathleen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Hentschel, Jörn / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außenetermine im Block, Einschreibung im Sekretariat Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

42227**Botanische Biodiversität (BBG 4.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 35 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Bucher, Solveig Franziska / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BBG 4.2	
1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Pflichtveranstaltung!
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 14:15 - 17:15 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	22.04.2015-24.06.2015 wöchentlich	Mi 14:15 - 17:15 Gelände
	26.06.2015-10.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	01.07.2015-08.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 PC-Pool 1100 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin. Die genauen Kurstermine werden bei der Vorbesprechung am 15.4.2015, 14:15 Uhr, Kl. HS Erbertstr., bekannt gegeben.

60001**Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)****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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE2	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72062	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2	
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Neugasse 23

72085	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE8, MEES.Ö5	
0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015 Blockveranstaltung + Sa und So	kA -

Kommentare

Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden

72388	Nutzpflanzen (BE3.A21)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE3.A21	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di - n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

96419	Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität & Evolution (BB3.BE3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Dr. Prinz, Kathleen / Tautenhahn, Susanne	
zugeordnet zu Modul	BB3.BE3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - n. Ank.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

9810	Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.2	
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie		
21736	Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

21737	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)		
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	Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

21740	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)		
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. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theiß, Günter		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21743	Spezielle Zoologie (Bachelor & Master)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

26486	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			

Das von PD Dr. Udo Gansloßer durchgeführte Praktikum findet nach Ankündigung statt.

51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon		
zugeordnet zu Modul BB1.3, BEBW 1, LBio-Zoo2		
1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:30 Kursraum 117A Erbertstraße 1 Termin fällt aus !
5-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	23.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Kursraum 117 Erbertstraße 1

60244 Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)

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. Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul MEES.Z4		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul BB3.Z4	

1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015	kA - Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.
----------	-----------------------	---

60246

Begleitseminar zur Exkursion (BB3.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. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Schmidt, Manuela**zugeordnet zu Modul** BB3.Z4

1-Gruppe	11.09.2015-20.09.2015	kA - Blockveranstaltung + Sa und So n. Ank.
----------	-----------------------	---

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)

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** Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Maninno, Marcello**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5, BEBW 9

1-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	-----------------------	------------------	---------------------------------

60251

Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** BB3.Z6

1-Gruppe	30.03.2015-10.04.2015	kA 08:00 - 16:00 Blockveranstaltung	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	-----------------------	--	---------------------------------

Bemerkungen

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

60252

Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** LBio-GePR, LBio-GePG

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank. 2 Gruppen
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Geländepraktikum findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich im Juli).

60711

Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB2.5, LBio-EV, LBio-EoV

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** MEES.E2

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------

72087

Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** MEES.E1

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

72088

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

zugeordnet zu Modul MEES.Z1

0-Gruppe	19.10.2015-23.10.2015 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

Kommentare

Findet im KR3 Erbertstr. statt

72092

Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. rer. nat. Hammel, Jörg

zugeordnet zu Modul MEES.Z2, MEES.Z3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 16:30 nach Ankündigung
----------	--------------------------------------	--------------------------------------

Kommentare

nach Ankündigung

72093

Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

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

zugeordnet zu Modul MEES.Z3

0-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

72094

Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul MEES.Z4

0-Gruppe	05.10.2015-09.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

72095 Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmidt, Manuela / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z5	
0-Gruppe	20.07.2015-20.07.2015 Einzeltermin	Mo - KR 3, Erbertstr.

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR 3 Erbertstr. statt.

72096 Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / M.Sc. Dargel, Lisa / Heiss, Egon	
zugeordnet zu Modul	MEES.Z5	
0-Gruppe	21.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.

72245 Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG, LBio-KExR	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erbertstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

83956 Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ. Prof. Dr. rer. nat. habil. Beutel, Rolf G.**zugeordnet zu Modul** MEES.Z3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

83957 Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

83958 Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Kahlke, Ralf-Dietrich**zugeordnet zu Modul** MEES.Z4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

nach Ankündigung

Institut für Mikrobiologie

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10303

Arbeitsgruppenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt (Neugasse 25).

14236

Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.025 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

14237	<h2 style="margin: 0;">Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MMB2.5		
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

14238	<h2 style="margin: 0;">Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	MMB2.4, MCB W 14		
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

14239	<h2 style="margin: 0;">Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
zugeordnet zu Modul	MMB2.9		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS Neugasse	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare			
Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!			

14240	<h2 style="margin: 0;">Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene</h2> <p style="margin: 0;">Allgemeine Angaben</p>		
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	13.04.2015-13.07.2015 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).

22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

32772 Projektmodul (BGW 6.3.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

32774 Biogeowissenschaftliches Geländeseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Büchel, Georg / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul MBGW2.1

Kommentare

Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).

32775 Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Dr. Kovács, Ákos T.

1-Gruppe	20.04.2015-15.05.2015	kA 14:00 - 18:00	Kursraum 004
	Blockveranstaltung		Neugasse 25

32778

Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 17:00 - 19:00
	14-täglich	

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32789

Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul MMB2.9

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015	kA 14:00 - 18:00	Hörsaal 106
	Blockveranstaltung		Neugasse 23

Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

42322

Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

42323

Pilzgenetik (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Wetzel, Jana / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.4, MCB W 14

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42324

Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul MMB2.5

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42343

Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet als Blockpraktikum statt.

42344

Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 17:00 nach Vereinbarung	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	---	---------------------------------------	--------------------------------------

42347

Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 wöchentlich	kA 08:00 - 17:00 praktikumsbegleitend	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls.

42348

Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schubert, Torsten

zugeordnet zu Modul MMB2.3, MCB W 1

1-Gruppe	24.08.2015-11.09.2015 Blockveranstaltung	kA - praktikumsbegleitend
----------	---	------------------------------

Kommentare

Die Übung findet begleitend zum Praktikum des Moduls statt.

42349

Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.05.2015-12.06.2015 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, Neugasse 23, n. Vereinb.
----------	---	--

Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, Neugasse 23, nach Vereinbarung

60261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** BB3.MB4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). 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/BBIO3MB4.pdf>

7254

Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

1-Gruppe	22.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** LBio-Mbio, LBio-SSP-G, LBio-SMP-R, LBio-SSP-R, LBio-SMP-G, BB1.5

2-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 09. April 2013, um 14.00 statt. - Vorsicht: Der Ort ist noch nicht genau bekannt. Achten Sie bitte unbedingt auf den Aushang im Institut zu Beginn der ersten Semesterwoche. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie den Mitteilungen auf der Metacoon-Seiten des Grundpraktikums und der Grundvorlesung entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

Bemerkungen

Information für Lehrämter, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) * Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

72694

Projektmodul (MMB 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul MMB3.1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. 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	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

96948 Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Nüske, Jörg

zugeordnet zu Modul MMB2.2

1-Gruppe	14.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9787 Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB1.1

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9822 Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 BBGW	Kolb, S.
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00 Hörsaal 106 Neugasse 23 9-13 Uhr	

Kommentare

Kurs A: 5.5.; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6.; (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

9853

Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra / Dr. Schubert, Torsten

zugeordnet zu Modul BB2.3

1-Gruppe	21.04.2015-12.05.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	19.05.2015-16.06.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00 PR Phil.weg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Bachstr. 18k) liegen ab 18.02.2015 Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 21.04. - 12.05.2015 2. Durchgang: 19.05. - 16.06.2015 3. Durchgang: 23.06. - 14.07.2015

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BEBW 4, BB1.5

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9993

Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele

zugeordnet zu Modul MMB2.2, MMB2.3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

Institut für Ökologie**10297 Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10299**Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5, BBGW4.5		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	

10301**Polarökologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	04.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

10302	Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)
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. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö6		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00 Dornburger Straße 159	Seminarraum SR 2
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Dornburger Straße 159	Seminarraum SR 2

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. 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/BBIO3OE6.pdf>

14252	Blockpraktikum Limnologie II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BBGW4.5	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

32608	Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

32612

Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ. Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina

1-Gruppe	20.04.2015-24.04.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

42215

Limnochemische und mikrobielle
Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Küsel, Kirsten

Zugeordnet zu Modul MEES.Ö7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42219

Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Dr. Küsel, Kirsten / Liebsch, Karina

Zugeordnet zu Modul MMB2.14, MMB2.14, MBGW2.2.3, MCB W 11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	nach Ankündigung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60169

Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	MEES.E2	

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 SR Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------------------------

72064

Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

72065

Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö8	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

72085

Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus	
zugeordnet zu Modul	MEES.BE8, MEES.Ö5	

0-Gruppe	19.05.2015-30.05.2015	kA - Blockveranstaltung + Sa und So
----------	-----------------------	--

Kommentare

Ziel: Südfrankreich Botanisch-Ökologische Exkursion als Gemeinschaftsveranstaltung der beiden Institute Vorbereitendes Seminar (Anfang Mai, geblockt): nach Absprache Freie Plätze können durch Lehramt belegt werden

72306

Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. 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. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum E103A wöchentlich Dornburger Straße 159

72392

Ökologisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Di 16:00 - 17:00 Hörsaal 401 14-täglich Dornburger Straße 159

9666	Vegetationsökologie (BB3.Ö3)		
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 / PD Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3		
1-Gruppe	02.06.2015-14.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			
nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159			
Bemerkungen			
Geländepraktikum			

9742	Verhaltensökologie (MEES.E2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	MEES.E2		
0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

9801	Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2, GEO 265		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
Kommentare			

Vorbesprechung 15.04., 17:15, SR 302 Dornb. Str.159 In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9815

Vegetationsökologie (BB3.Ö3)

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. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbsemester angeboten.

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3	
1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung: 17.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmoduln Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9831

Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5)

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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	
1-Gruppe	15.04.2015-27.05.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	16.04.2015-28.05.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorlesung findet im 1. Halbsemester statt.

9854

Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul MEES.Ö11

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

9890

Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul MEES.Ö2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

9902

Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus

zugeordnet zu Modul MEES.Ö2

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung: 15.04.2015, 14:00 Uhr, SR 302 Dornb. Str. 159

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan / PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter / PD Dr. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried / Dr. rer. nat. habil. Bernhardt-Römermann, Markus

zugeordnet zu Modul BB2.5

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie**10169****Biochemie (BEW1G7, BEBW6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus**zugeordnet zu Modul** BE1.4, BEBW 6, BEW1G7

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

10265**Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / Dr. Morrison, Helen**zugeordnet zu Modul** BEBW 6, MBC.G3

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	10.06.2015-10.06.2015 Einzeltermin	Mi 08:00 - 10:00 HS Abbe-Zentrum Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 SR CMB
----------	--------------------------------------	----------------------------

21873	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 240 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland		
zugeordnet zu Modul	BB1.6, BBC1.8, FMI-BI0042		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 3 -E018 Carl-Zeiss-Straße 3

21880	Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BB1.6		
1-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA -	Kursraum 117A Erbertstraße 1

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

21887	Biochemie (BEW1G7, BEBW6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	aplPrf.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4, BEBW 6, BEW1G7		

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

21896 Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan

Kommentare

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

21898 Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo

zugeordnet zu Modul BBC2.4

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

42274 Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC1.8

0-Gruppe	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 09:30 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
		Bitte unten die Bemerkung beachten!	
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 13:30 - 15:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg	
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA - Erbertstraße 1	Kursraum 117A
	21.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA - Erbertstraße 1	Kursraum 117

Kommentare

Das Praktikum findet jeweils 1 wöchig und halbtägig in 4 Gruppen statt.

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biochemiker' (BBC1.7) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

42283

Biochemie (LBio-Che)

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	Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian / aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Erbertstraße 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Übungen (1 SWS) finden nach Vereinbarung statt

42312

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

51670**Biophysik (BB 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	BB2.1
----------------------------	-------

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:15 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

51682**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
------------------------------	---------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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	03.08.2015-14.08.2015 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg
----------	---	-----------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt.

60262

Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7, MMN A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. 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>

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

2-Gruppe	14.04.2015-13.07.2015	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / PD Dr. Schönherr, Roland / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

72292**Structure and Function of Ion Channels
and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:15 - 11:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

72293**Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** MMLS.A10, MBC.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72294**Biophysikalische Methoden (MBC.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan**zugeordnet zu Modul** MBC.G1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72417

Signaltransduktion (MMLS.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72418

Signaltransduktion (MMLS.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A7

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72419

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MMLS.A11

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: SR CMB Hans-Knöll-Str. 2

72420

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul MMLS.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72421

Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul MMLS.A13

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo - n. Vereinb.
----------	--------------------------------------	---------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72422

Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul MMLS.A13, MBC.A11

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72423

Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** aplPrf.Dr. Liebmann, Claus**zugeordnet zu Modul** MBC.G3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo 09:00 - 10:00 wöchentlich
		SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

72424

Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian**zugeordnet zu Modul** MBC.A9

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung
		nach Vereinbarung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72496

Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Peter**zugeordnet zu Modul** MMLS.G3

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 15:00 - 17:00 wöchentlich
		SR (FLI)

Kommentare

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theiß, 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. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / JunPrf.Dr. Sasso, Severin / Univ.Prof. Theiß, Günter

zugeordnet zu Modul MMLS.T2

Kommentare

Das Projektmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

9691

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / aplProf Dr. rer. nat. habil. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dipl.-Phys. Sack, Holger

zugeordnet zu Modul BBC2.4

1-Gruppe	15.04.2015-22.04.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum E025
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 217
	22.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Ernst-Abbe-Platz 8	PC-Pool 217

9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian

zugeordnet zu Modul MBC.A9

0-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015	Fr 13:00 - Einzeltermin
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet geblockt nach Vereinbarung an 3-4 Freitagen statt. Vorbesprechung 17.4.2015 13:00 Uhr Besprechungsraum EG/CMB

Institut für Ernährungswissenschaften

108495

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

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

zugeordnet zu Modul BEW1G3

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Dornburger Straße 25-27	Hörsaal 102
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00 Dornburger Straße 25-27	Hörsaal 102

108496

Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

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

zugeordnet zu Modul BEW1G3

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00 Dornburger Straße 25-27	Hörsaal 102
----------	--------------------------------------	---	-------------

14798	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)		
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	aplProf Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3, BEW2G4		
1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

18176	Organtoxikologie / Regulatorische Toxikologie (BEW2G4)		
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	aplProf Dr. Glei, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE3.G3, BEW2G4		
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

32825	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEW2G7		
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

42058	Biochemie der Ernährung (BEW2G7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BE2.3, BEBW 7, BEW2G7		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	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	17.04.2015-17.07.2015 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	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60115

Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

Zugeordnet zu Modul BE1.7, BEW1G1

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60123

Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60268

Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	13.04.2015-17.07.2015 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.

72351

Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

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

zugeordnet zu Modul BE3.A6, BE3.A6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Nach Ankündigung. Praktikum bei Prof. Klotz: 07.-17.04.2014

72387

Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.G4, BEW2G8

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Dornburger Straße 25-27
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

96372

Nutrigenomik (MMN G 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver**zugeordnet zu Modul** MMN G6

1-Gruppe	13.04.2015-30.04.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

96374

Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver / Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker / Dr. Thierbach, René / aplProf Dr. Glei, Michael / N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN G8

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96375

Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

10 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**zugeordnet zu Modul** MMN A1.1, MMN A1.1, MMN A1.2, MMN A1.2, MMN A1.3, MMN A1.3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

96377	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96378	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96379	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Thierbach, René	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96380	Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Klotz, Lars-Oliver	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.

96381	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	10 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Bergheim, Ina	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

97034

Ernährungswissenschaftliches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Thierbach, René**zugeordnet zu Modul** BEW3G1

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Ernst-Abbe-Platz 8
	20.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 19:00 Ernst-Abbe-Platz 8
	07.09.2015-02.10.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Zum Praktikum gehört außerdem ein Block im 5. Semester (WS).

9912

Grundlagen der Ernährungslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BEBW 7

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Institut für Pharmazie

10000

Wahlpflichtfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / aplProf Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10004	Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas		
0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
Seminar zum Praktikum			

10005	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

10049	Chemische Nomenklatur		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

10309	Allgemeine Biologie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk		

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

13766

Klinische Pharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

21588

Biogene Arzneistoffe II

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

21589

Biopharmazeutika I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul MCB W 20

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

42289

Industrielle Aspekte der Arzneimittel- Entwicklung und Produktion

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hon.Prof. Dr. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	18.04.2015-18.04.2015	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	25.04.2015-25.04.2015	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14
	13.06.2015-13.06.2015	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102
	Einzeltermin		Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet am 26.04., 10.05., 14.06.2014 statt.

9639

Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9761

Geschichte der Pharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul BEBW 8

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

Kommentare

Die Vorlesung von Frau Mannetätter findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.

9785

Biogene Arzneimittel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9786

Biopharmazie

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	Siehe unten Kommentar!		

Kommentare

13.04.,13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)

9789

Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Scheler, Stefan / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

13.04.,13-15 Uhr (Einführungsveranstaltung), 17. und 24.04., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) 08.05., 22.05., 29.05., 10-12 Uhr (HS Helmholtzweg 4) und 13-18 Uhr (HS Phil.weg) sowie nach Vereinbarung (siehe Aushang)

9851

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	18.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Semmelweisstr. 10
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Semmelweisstr. 10 statt.

9861

Arzneiformenlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	07.05.2015-03.06.2015 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str.
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9892

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	14.04.2015-28.05.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 statt.

9913

Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. rer. nat. Kralisch, Dana

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt

9917

Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9922

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	01.06.2015-10.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

9937	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)
------	--

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar
-----------------------	------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas
----------------------	---

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938	Einführung in die Stöchiometrie
------	---------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar
-----------------------	------------

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Seeling, Andreas
----------------------	----------------------------

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9939	Pharmazeut./Medizinische Chemie B
------	-----------------------------------

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
-----------------------	-----------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver
----------------------	-----------------------

zugeordnet zu Modul	MCB P 3
---------------------	---------

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

9986	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene
------	--

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
-----------------------	---------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard
----------------------	--

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Lehrstuhl für Genetik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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.

10270

Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

21740

Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)

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. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

32797

Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)

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	Hon.Prof. Dr. Heckel, David	
zugeordnet zu Modul	MEES.E3	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 147 Fürstengraben 1

51764

Genetik (BB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Lobbes, Dajana	
zugeordnet zu Modul	BB2.4	
1-Gruppe	15.04.2015-17.06.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	16.04.2015-18.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	17.04.2015-19.06.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage, 1.-10. Semesterwoche

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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. 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>

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
Blockveranstaltung		Termine n. Vereinb.

Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea**zugeordnet zu Modul** MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
Blockveranstaltung		ganztägig, geblockt

Kommentare

Either option 1 Fish/Spider: 2 weeks, 16-27 March. Date for preliminary meeting will be announced , or option 2: Pflanzen: 2 Wochen im Zeitraum 22.06.-25.07. nach Absprache Vorbesprechung: 15.06.

72362	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Lobbes, Dajana	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A2	
1-Gruppe	27.04.2015-11.05.2015	kA - Blockveranstaltung ganztägig, geblockt

72365	Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 13:00 - 15:00 wöchentlich n. Vereinb.
Kommentare		

Das Seminar im HS Humangenetik statt.

72366	Genregulation (MMLS.A4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung n. Vereinb.
Kommentare		

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72494	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Hoffmeier, Andrea	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A3	

1-Gruppe	20.05.2015-03.06.2015	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

72495

Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A3

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	Termine n. Vereinb.

Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72569

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** MMLS.A2

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	Termine n. Vereinb.

Kommentare

Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72690

Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. 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. Dr. Bolz, Jürgen / Univ.Prof. Dr. 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.

84354	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

96321	Genetik (BBC 2.5)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Hoffmeier, Andrea / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. rer. nat. Gramzow, Lydia / Dr. Nolden, Susanne / Dr. Lobbes, Dajana

zugeordnet zu Modul BBC2.3

1-Gruppe	24.06.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 18:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	25.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	26.06.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

9648

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** MMB2.4

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124
	14-täglich		Philosophenweg 12

9776

Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 09:00 - 12:00
	wöchentlich	

Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

Lehrstuhl für Bioinformatik

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Gutke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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.

14845	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Proseminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian

zugeordnet zu Modul BB3.MLS3

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 09:00 - 12:00 14-täglich WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-----------------------	---

51623	Bioinformatik (BB 2.4)
Allgemeine Angaben	

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul BB2.4

Weblinks <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html>

1-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015	Mo 12:00 - 14:00 14-täglich	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Gebauer, J.
2-Gruppe	20.04.2015-13.07.2015	Mo 14:00 - 16:00 14-täglich	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.
3-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015	Mo 12:00 - 14:00 14-täglich	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Gebauer, J.
4-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015	Mo 14:00 - 16:00 14-täglich	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8	Fichtner, M.

Kommentare

Die Vorbesprechung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der 2. Woche der Vorlesungszeit.

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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. 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 Prüfungsaamt angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

AG Bakteriengenetik

22366

Molekularbiologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

zugeordnet zu Modul FMI-BI0031

1-Gruppe	05.10.2015-16.10.2015	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt im KR Philosophenweg 12 statt.

72357

Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine

zugeordnet zu Modul MBC.A10

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

72358	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
zugeordnet zu Modul MBC.A10						
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Seminaraum 316 Philosophenweg 12			

72359	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine						
zugeordnet zu Modul MBC.A10						
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.				

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Protokollabgabe 4 Wochen nach Beendigung des Praktikums

22986	Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Olsson, Kristin						
zugeordnet zu Modul LBio-FD2						
0-Gruppe	04.05.2015-04.05.2015 Einzeltermin	Mo 11:15 - 11:45 s.t.				
	08.06.2015-13.07.2015 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!				

Kommentare

Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 15.06.2015 bis 13.07.2015. In der Woche vom 20.-28.07.2015 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 01.06.2015, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

32384

Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hoßfeld, Uwe

zugeordnet zu Modul LBio-FD2, LBio-FD2E

0-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Straße 4
----------	-----------------------	------------------	--------------------------------------

Bemerkungen

1. Termin für die Klausureinsicht ist der 17.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr. 2. Termin für die Klausureinsicht ist der 24.8. in der Zeit von 09.00 - 12.00 Uhr.

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	17.06.2015-17.06.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	24.06.2015-24.06.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	01.07.2015-01.07.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	08.07.2015-08.07.2015 Einzeltermin	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
2-Gruppe	18.06.2015-18.06.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	25.06.2015-25.06.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a August-Bebel-Straße 4
	02.07.2015-02.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 b August-Bebel-Straße 4
	09.07.2015-09.07.2015 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E013 a 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	27.02.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 27.2. und 6.3. 8:30-15:00 Uhr	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Vopel, V.
	24.04.2015-03.07.2015 14-täglich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	
2-Gruppe	27.02.2015-27.03.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00 27.2. und 6.3. 8:30-15:00 Uhr	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	Bolz, C.
	24.04.2015-03.07.2015 14-täglich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10006

Pharmakologie und Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten P Dr.med.h Schulz, Stefan

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E026 Helmholtzweg 4

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3

10032

Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten P Dr.med.h Schulz, Stefan

1-Gruppe	01.06.2015-26.06.2015 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00	
----------	---	------------------	--

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

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

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10101	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.) Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Vorlesung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Deckert, Volker / aplPrf.Dr. Schmitt, Michael						
1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV			

10109	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Praktikum						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje						
1-Gruppe	11.02.2015-11.02.2015 Einzeltermin	Mi 12:00 - 13:00				
	30.03.2015-05.05.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00				
Kommentare						
+ Assistenten						

10156	Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2) Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Proseminar						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Dr. Germerodt, Sebastian						
zugeordnet zu Modul FMI-BI0010						
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2			

10165	Metabolische und regulatorische Netzwerke Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung Übung						
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.						
Zugeordnete Dozenten Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan / Fichtner, Maximilian / Möller, Philip						
zugeordnet zu Modul MMLS.A5, MMLS.A5, MBC.A8, MBC.A8, FMI-BI0015,						

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 10:00 - 13:00	PC-Pool 415 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

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	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004, BEBW 5, BBC2.3, BB2.4	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1

10204

Metabolische und regulatorische Netzwerke

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0015	
1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

102690

Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Modul
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Hube, Bernhard / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. 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. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Diekmann, Stephan / Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Prof. Dr. Guthke, Reinhard / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / aplProf Dr. med. Heller, Regine / aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian / Prof. Dr. Huber, 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.				

10296	Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
Kommentare		

Vorlesung: 'Anatomie für Pharmazeuten, Med. Informatiker und den Studiengang Biochemie/Molekularbiologie'Hörsaal Anatomie, Institut für Anatomie, jeweils mittwochs 8-10 Uhr Dozenten: Dr. Biedermann, Prof. Jirikowski, Dr. Koppe-Redies, Dr. Stoya Datum Thema Vortragender15.04.2015 Verdauung Jirikowski22.04.2015 Verdauung Jirikowski29.04.2015 Atmung Jirikowski06.05.2015 Atmung Jirikowski13.05.2015 Nervensystem (allg.) Koppe-Redies20.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies27.05.2015 ZNS + Sinnesorgane Koppe-Redies03.06.2015 Herz Stoya10.06.2015 Gefäße/Blut Stoya17.06.2015 Niere Stoya24.06.2015 Geschlechtsorgane Stoya01.07.2015 Geschlechtsorgane Stoya08.07.2015 Endokrinium Biedermann15.07.2015 Klausur (nur Studiengang Biochemie/Mol.Bio.)

108862	Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Septomics Zentrum, Albert-Einstein-Str. 10, SR 1.0G

108863 Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGE0 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BGE04.3.6

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften__BBGW_2_4__Geologen__GN_4_1__Biologen__BBIO_1_1__Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BE1.3, BBGW2.4, BB1.1

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA - 4 Kurse
----------	---	-----------------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Beckert, Rainer / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BBC1.7

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

12838**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia

zugeordnet zu Modul BBC1.7

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

+ 2 x N.N.

Bemerkungen

Seminar beginnt in der 2. Vorlesungswoche

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. rer. nat. Köhn, Uwe

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

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

13294

Anorganische Chemie II (Biochemie II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten.	Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

1-Gruppe	02.03.2015-20.03.2015 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 4.3.-27.3.13 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

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. Hertweck, Christian / Dr. rer. nat. Nett, Markus
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1, MMB2.13, MCB P 1

0-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14670

Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674	Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Guthke, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A5, MBC.A8, FMI-BI0012	
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
Kommentare		

Die Vorlesung findet im HS A8-1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11 statt.

14678	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F.	
1-Gruppe	13.04.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

14743	Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	
0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
Kommentare		

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI statt.

14744	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
zugeordnet zu Modul	MBC.A1, MMB2.13	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

22998**Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian	
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie
(MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Prof. Dr. med. Kamradt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10	
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

Kommentare

Veranstaltungsort: HS 1-41, 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Prof. PhD Jacobsen, Ilse / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Mogavero, Selene	
zugeordnet zu Modul	MMB2.11, MBC.A14	
Weblinks	http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 12:30 s.t. HS 1-41 HKI
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Seminar room 'Robert Koch' 1st floor, new building HKI (CSBI), Beutenbergstr. 11a

23370

Molekulargenetik für HF Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Blockpraktikum im Umfang von 10 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

23371

Molekulargenetik für NF Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Blockpraktikum im Umfang von 5 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov.

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 17:15 - 18:45 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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.

23388

Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23436

Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie

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. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Dr. Dahse, Hans-Martin / Dr. Hallström, Ida Teresia

Zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich
SR Robert Koch (HS 1-41), 1. Etage im HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11		

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23474

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dr. Große, Frank

zugeordnet zu Modul BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 HS Beutenberg
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung findet bis 19.6.2015 im HS Beutenberg statt, ab 22.6.2014 im Gr. HS Erbertstr. (montags) bzw. Kl. HS Erbertstr. (dienstags)

23483

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Dr. Gührs, Karl-Heinz / Dr. Pospiech, Helmut

zugeordnet zu Modul BBC2.5, MCB W 5

1-Gruppe	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 HS Beutenberg
	22.06.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.06.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Kommentare

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg) Die Übung, an der weiterhin Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt sind, findet im HS Beutenberg statt.

23486

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Dr. Große, Frank

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	13.04.2015-22.06.2015 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	14.04.2015-23.06.2015 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	16.04.2015-25.06.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	17.04.2015-26.06.2015 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Beginn mit Anwesenheitspflicht: Dienstag, 17.4.2012 von 13:00 Uhr bis ca. 15 Uhr im HS AZB (Abbe Zentrum Beutenberg). Das Praktikum findet regulär im Kurs-Raum Beutenberg statt. Durchführende: Dr. Helmut Pospiech, Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs, Dr. Ivonne Löffler und Dr. Ralf Claus.

23524

Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian

zugeordnet zu Modul MMB2.13, MBC.A1, MCB W 6a, MCB W 6b

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t. HS 1-41, HKI-Center for Systems Biology of Infection, Beutenbergstr. 11
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 32 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten OA PD Dr. Schreyer, Katharina / aplPrf.Dr. Wendler, Elke

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

Weblinks http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html

1-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioGeo
2-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's
3-Gruppe	20.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für BioChemie & MoleBio
4-Gruppe	27.04.2015-17.07.2015 14-täglich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1 vorzugsweise für Erna's

Kommentare

Die Anmeldung - wie in der Vorlesung vereinbart - die Fakultäten wünschen es wie folgt: BioGeo Mo 8-11 Uhr, BioChem & MoleBio Mo 14-17 Uhr & Ernas Mo 8-11 und 14-17 Uhr möglich, andernfalls gibt es Probleme mit den Klausurterminen !! Sollten driftige Gründe für eine andere Zeitbelegung vorhanden sein, dann bitte e-mail an k.schreyer@uni-jena.de!!! Ende der Anmeldung: 2. Automatische Vergabe am Freitag, den 10.04.2015 da anschließend die Versuchsdurchlaufpläne erstellt werden! Pflicht - Einführungsveranstaltung: Mittwoch 15.4.13, 16:15 Uhr, Max-Wien-Platz1, HS1 (ohne Arbeitsschutzunterschrift kein Experimentieren!) Achtung: Friedolin zeigt die falschen Praktikumstage, da die Feiertage nicht berücksichtigt werden! Alle wichtigen Infos auf dem Hyperlink!!!

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. Mogavero, Selene

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Masterstudenten,
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Hube, Bernhard

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

Kommentare

nach Vereinbarung

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian / Dr. Oertel, Simon

zugeordnet zu Modul BW 13.1-MP, BW 13.1-MP, ESS6b, ESS6b, BW13.4, BW13.4

1-Gruppe	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II sowie für IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. phil. Geppert, Mike / M.A. Pastuh, Daniel / Steinborn, Gerlinde

zugeordnet zu Modul BW 16.1-MP, ESS6b, BW16.4, ESS6b

1-Gruppe	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 s.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

42237

Stabile Isotope (MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. Gleixner, Gerd

zugeordnet zu Modul MEES.Ö9

Weblinks <https://www.bgc-jena.mpg.de/bgp/index.php/Main/Teaching>

1-Gruppe	15.04.2015-15.04.2015 Einzeltermin	Mi 10:30 - 12:00

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

51622

Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Übung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul

BEBW 5, BBC2.3

1-Gruppe	21.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8
2-Gruppe	28.04.2015-14.07.2015 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 113 Lessingstraße 8

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit.

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. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil. Heinemann, Stefan / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Univ.Prof. Dr. 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>

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Praktikum

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Prof. Dr. Hube, Bernhard / Dr. rer. nat. Brunke, Sascha / Dr. Kasper, Lydia / Dr. Hebecker, Betty / Dr. Mogavero, Selene / Dr. Seider, Katja

zugeordnet zu Modul

MMB2.11, MBC.A14

Weblinks

<http://www.leibniz-hki.de/de/lehre.html>

1-Gruppe	20.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - MBC
	31.08.2015-04.09.2015 Blockveranstaltung	kA - MMB

Kommentare

Vorbesprechung: 17. Juli 2015 18:00

60751

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Hertweck, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1, MCB P 1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Schubert, Harald**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:00 HS Chirurgie

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. rer. nat. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

1-Gruppe	31.08.2015-25.09.2015 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60920

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 10:00 - 11:00 wöchentlich	HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------------

60921

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten aplProf Dr. med. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8, BE3.A23

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015	Mi 14:00 - 17:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

71799

Systembiologie der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. Figge, Marc Thilo

zugeordnet zu Modul FMI-BI0044

Weblinks <http://www.leibniz-hki.de/en/lecture-details.html?teaching=48>

1-Gruppe	17.04.2015-17.04.2015	Fr 14:00 - 16:00 Einzeltermin
----------	-----------------------	----------------------------------

Kommentare

Introduction This interdisciplinary lecture is divided into two parts. The first part consists of several lectures starting with a summary of important aspects of systems biology in general and continuing with a profound introduction to the immune system. In the second part, various mathematical modeling approaches are discussed in some detail and applied to selected topics of immunology. Participants do not have to be an expert in mathematical modeling and do not have to be an expert in the immune system. The idea is that, whatever is needed from immunology and from mathematics, this will be presented in the lecture. Interested students will have a background in biology, bioinformatics, physics, or related disciplines and are generally interested in the immune system and in the mathematical modeling of this complex system.

Startup and Questions The first meeting will be held on April 17, 2015 at 2 pm in the office of Prof. Figge at the second floor of the HKI Center for Systems Biology of infection, room 2-10, Beutenbergstrasse 11a, 07745 Jena. You are kindly asked to register for this lecture by sending an email to Prof. Dr. Marc Thilo Figge (thilo.figge@hki-jena.de) before April 1, 2015.

72067

Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Groten, Karin	
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10	

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72069

Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Groten, Karin
zugeordnet zu Modul	MEES.Ö10

0-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - 1 Wo. Block n. Vereinb.
----------	---	---------------------------------

Bemerkungen

1 Wo. Blockpraktikum nach Vereinbarung Das Praktikum wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72331

Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)
zugeordnet zu Modul	MMLS.A6

1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 09:00 - Vorbesprechung Raum 102, Am Planetarium 1
	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

72354 Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. Dr. Große, Frank / Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 13:00 - 15:00 wöchentlich HS Beutenberg
----------	-----------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355 Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015	Di 15:00 - 17:00 wöchentlich HS Beutenberg
----------	-----------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356 Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dr. Jungnickel, Berit / Prof. Dr. Dr. Große, Frank**zugeordnet zu Modul** MBC.A4

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA - Blockveranstaltung n. Vereinb.
----------	-----------------------	---

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

zugeordnet zu Modul MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	Termine n. Vereinb.

Kommentare

Termine nach Vereinbarung Termin Vorbesprechung wird via Friedolin bekannt gegeben

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Eibner, Cornelius / Dr. Hoffmeier, Andrea

zugeordnet zu Modul MMLS.A1

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

Kommentare

Either option 1 Fish/Spider: 2 weeks, 16-27 March. Date for preliminary meeting will be announced , or option 2: Pflanzen: 2 Wochen im Zeitraum 22.06.-25.07. nach Absprache Vorbesprechung: 15.06.

72362

Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Dr. Lobbes, Dajana

zugeordnet zu Modul MMLS.A2

1-Gruppe	27.04.2015-11.05.2015	kA -
	Blockveranstaltung	ganztägig, geblockt

72365	Genregulation (MMLS.A4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria				
zugeordnet zu Modul MMLS.A4				
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 n. Vereinb.		
Kommentare				

Das Seminar im HS Humangenetik statt.

72366	Genregulation (MMLS.A4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria				
zugeordnet zu Modul MMLS.A4				
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		
Kommentare				

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72417	Signaltransduktion (MMLS.A7)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / Adad.R. Dr. rer. nat. Kosan, Christian				
zugeordnet zu Modul MMLS.A7				
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		
Kommentare				

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72418	Signaltransduktion (MMLS.A7)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten aplPrf.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Dr. Heinzel, Thorsten / PD Dr. phil. nat. Spänkuch, Birgit				
zugeordnet zu Modul MMLS.A7				
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		
Kommentare				

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72446	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Dr. Hallström, Ida Teresia / PD Dr. Skerka, Christine				
zugeordnet zu Modul MMB2.12, MBC.A13, MCB W 10				
1-Gruppe	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA -		

72496	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Peter				
zugeordnet zu Modul MMLS.G3				
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00 SR (FLI)		
Kommentare				

Das Seminar findet im SR des FLI statt.

72694	Projektmodul (MMB 3.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Modul	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Diekert, Gabriele / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Brakhage, Axel / Prof. Dr. Hube, Bernhard / PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	MMB3.1	
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 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. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. 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	13.04.2015-17.07.2015 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Vertiefungsmodul findet nach Absprache mit dem entsprechenden Verantwortlichen statt.

9629	Genregulation und Entwicklung II	
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. rer. nat. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0032	
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

9648

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Dr. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. rer. nat. habil. Brantl, Sabine / Prof. Dr. rer. nat. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil. Englert, Christoph / Prof.Dr. Wöstemeyer, Johannes / Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** MMB2.4

0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9748

Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 180 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 180 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed 2, SportmeBA2, SPW-NW1-SM, SPW-NW1-SM, BEW3A02

0-Gruppe	22.04.2015-03.06.2015 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8	Hübscher, J.
	15.07.2015-15.07.2015 Einzeltermin	Mi 14:00 - 16:00		Hübscher, J. / Wick, H.

Informeller Klausurtermin mit Beginn um 14:15 Uhr. Keine Einschreibung erforderlich!

Kommentare

Diese Lehrveranstaltung wurde zuletzt im Sommersemester 2013 von den Studierenden evaluiert und mit 4,4 von max. 5 Punkten bewertet. Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Wichtige Information: Wegen Erkrankung der Dozentin (Frau Prof. Hübscher) beginnt die Vorlesung 'Sportmedizin BA 2' eine Woche später (22.04.2015). *Nähere Informationen zu den Zulassungskriterien für die Prüfung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung nachvollziehbar bekanntgegeben.

9760

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

1-Gruppe	27.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

27.4., 4.5., 11.5., 18.5., 1.6.2015

9774	Pharmakoepidemiologie/-ökonomie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9900	Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Kriech, Sven / N.N.,		
zugeordnet zu Modul	BEW1G6		
1-Gruppe	13.04.2015-13.04.2015 Einzeltermin	Mo 16:30 - 18:30	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 14:00	
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.007 Carl-Zeiss-Straße 3
	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 2.006 Carl-Zeiss-Straße 3
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00	
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum SR 1 Humboldtstraße 8
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4

Kommentare

E I N F Ü H R U N G S V E R A N S T A L T U N G Die Einführungsveranstaltung zum Praktikum findet am Montag, dem 13.04.2015, um 16.30 Uhr im Döbereiner-Hörsaal (Ecke Steiger / Humboldtstraße) statt. Diese Auftaktveranstaltung ist eine Pflichtveranstaltung. Ohne Teilnahme an der Einführungsveranstaltung ist die Absolvierung des Praktikums im Sommersemester 2015 nicht möglich. weitere Informationen und Begleitmaterialien: http://www.lsac1.uni-jena.de/Mitarbeiter/Dr._+S._+Kriech/Praktika+Nebenfach.html Dr. Sven Kriech - Praktikumsleiter -

Bemerkungen

Seminar zum Praktikum

9954

Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina	
Weblinks	http://www.physik.uni-jena.de/Physikalisches_Grundpraktikum.html	

1-Gruppe	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Einführungsveranstaltung - Pflicht: Freitag, 17.4.15, 14:15 Uhr, Max-Wien-Platz 1, HS1 gemeinsam mit den Zahnmedizinern = Vorbesprechung bzgl. Laborregeln, Versuchsdurchführungen, Kolleg-Prüfungen, Protokolle, Arbeitsschutz (Unterschrift) - ohne: kein Experimentieren!

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.04.2012 um 14:00 Uhr im HS 1 Max-Wien-Platz

Empfohlene Literatur

Am wichtigsten: Versuchsanleitungen zum jeweiligen Versuch! Basics - z.B.: Volker Harms: Physik für Mediziner und Pharmazeuten, Harmsverlag Kiel

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-				
61048 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)				
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 IV			
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
Kommentare				

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV)

61049 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)				
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 IV			
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3	Bach, T.
Bemerkungen				

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV) Abgabe - Arbeit bis 30.Sept. 2015

107596 Die Sammlung Meyer-Steinegg				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung			
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas			
zugeordnet zu Modul	PM			
1-Gruppe	23.02.2015-25.02.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Christoph, A.
	18.03.2015-19.07.2015 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	
Bemerkungen				

Modul für Bachelor: PM (Praxismodul) Modul für MSc.: AT (Arbeitstechniken)

107623

Einführung in die Wissenschaftssoziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. phil. Forstner, Christian			
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di c.t.	10:00 - 12:00 Humboldtstraße 11	Seminarraum 115 Forstner, C.

Bemerkungen

Modul für MSc.: WG (Wissenschaftsorganisation und Gesellschaft)

107641

Die digitale Revolution und ihre Kritiker

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	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do c.t.	10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 107 Seising, R.

Bemerkungen

Modul für Bachelor: SF (Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften) Modul für MSc.: AWG (GNW) Aspekte der Wissenschaftsgeschichte

107644

Historische Aspekte der Theoretischen Biologie

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	PD Dr. Seising, Rudolf			
zugeordnet zu Modul	KT			
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo c.t.	14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1.027 Seising, R.

Bemerkungen

für LBio-V2 Modul für MSc.: GdB (Geschichte der Biologie) Modul für Bachelor: KT (Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte)

107658

Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas			

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	---------------

Bemerkungen

Modul für MSc.: WNA (Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung)

107660**Praktische Archivkunde****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Bemerkungen

Modul für Bachelor: PM (Praxismodul) Abgabe - Hausarbeit/Praktikumsbericht: 30. Sept. 2015

107674**Forschungskolloquium****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Seising, Rudolf	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Seising, R.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------

107675**Wozu Wissenschaftsgeschichte?****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Ringvorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / PD Dr. Seising, Rudolf	

1-Gruppe	22.04.2015-01.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T. / Seising, R.
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------

Bemerkungen

Vortragsthemen am: 22.4.15: Wozu Wissenschaftsgeschichte in Jena? 6.5.15: Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte
 20.5.15: Vom Nutzen und Nachteil der Wissenschaftsgeschichte für die Historie 3.6.15: Globen und Globalisierung. Aspekte der
 Wissenschaftsgeschichte in Jena 17.6.15: Funktionen der Biologiegeschichtsschreibung 1.7.15: Wissenschaftsgeschichte und
 Germanistik / Geistesgeschichte

59026

Archiv- und Schriftkunde

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	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	----------

Kommentare

Das Seminar dient dem Erwerb der Lese- und Schreibfähigkeit der Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und gibt eine erste Orientierung über das Archivwesen und die verschiedenen archivalischen Quellen.

Bemerkungen

B. A., Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) Prüfungstermin: 13. Juli 2015 (Klausur)

Empfohlene Literatur

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. und erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Heribert Sturm: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. Neustadt an der Aisch 1998. Harald Süss: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

82670

Geschichte der Physik

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. phil. Forstner, Christian	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 122 August-Bebel-Straße 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Kommentare

Die Vorlesung behandelt die Geschichte der Physik von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. Ausgehend von der ersten rationalen Auseinandersetzung mit der Natur bei den Vorsokratikern bis hin zum aristotelischen Systementwurf, bildet die Antike den ersten Schwerpunkt der Vorlesung. Die Rezeption des antiken Wissens im arabischen Raum und das bei näherer Betrachtung gar nicht so finstere Mittelalter leiten über zur Kopernikanischen Revolution mit den Hauptprotagonisten Kopernikus, Galilei, Kepler und Newton. Die Entwicklung der modernen Physik bildet den dritten Teil und zugleich den Schwerpunkt der Vorlesung. Die Entstehung der modernen Physik im 19. Jahrhundert mit Elektrizitätslehre und Thermodynamik bildet den Ausgangspunkt für die Leitwissenschaft Physik im 20. Jahrhundert, mit den Schwerpunkten Quantenmechanik, Kern- und Teilchenphysik, Nationalsozialismus, Big Science und Kalter Krieg.

Bemerkungen

Master Modul: Geschichte der Physik (GdP)

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

10025

Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4, LBio-EV, LBio-EoV	

10038	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	MMLS.A15		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10056	Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2, BEBW 1, BBC1.5, BB1.3		
1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10301	Polarökologie (BB3.Ö5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		

1-Gruppe	04.06.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt.

10309	Allgemeine Biologie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hoffmeister, Dirk		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 1007 Carl-Zeiss-Straße 3

107641	Die digitale Revolution und ihre Kritiker		
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	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 107 August-Bebel-Straße 4
Bemerkungen			

Modul für Bachelor: SF (Spezielle Fragen der Geschichte der Naturwissenschaften) Modul für MSc.: AWG (GNW) Aspekte der Wissenschaftsgeschichte

107644	Historische Aspekte der Theoretischen Biologie		
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	PD Dr. Seising, Rudolf		
zugeordnet zu Modul	KT		
1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 1.027 Carl-Zeiss-Straße 3
Bemerkungen			

für LBio-V2 Modul für MSc.: GdB (Geschichte der Biologie) Modul für Bachelor: KT (Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte)

107658

Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.
---------------------	---

Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Christoph, Andreas
-----------------------------	----------------------------------

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E023 August-Bebel-Straße 4	Christoph, A.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	---------------

Bemerkungen

Modul für MSc.: WNA (Wissenschaft und Naturphilosophie in der Aufklärung)

107675

Wozu Wissenschaftsgeschichte?

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Adad.R. Dr. phil. Bach, Thomas / PD Dr. Seising, Rudolf
-----------------------------	---

1-Gruppe	22.04.2015-01.07.2015 14-täglich	Mi 18:00 - 20:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T. / Seising, R.
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------

Bemerkungen

Vortragsthemen am: 22.4.15: Wozu Wissenschaftsgeschichte in Jena? 6.5.15: Perspektiven der Wissenschaftsgeschichte
20.5.15: Vom Nutzen und Nachteil der Wissenschaftsgeschichte für die Historie 3.6.15: Globen und Globalisierung. Aspekte der Wissenschaftsgeschichte in Jena 17.6.15: Funktionen der Biologiegeschichtsschreibung 1.7.15: Wissenschaftsgeschichte und Germanistik / Geistesgeschichte

14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich
-----------------------------	---------------------------

zugeordnet zu Modul	MMB2.9
----------------------------	--------

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 HS Neugasse	Seminarraum 1.013 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---------------------------------	--

Kommentare

Achtung: die Vorlesung findet im HS Neugasse statt!

21736 Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW 9

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)

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 Dr. Müller, Hendrik / Univ.Prof. Olsson, Lennart

zugeordnet zu Modul BB3.Z6

1-Gruppe	13.04.2015-13.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42208 Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Hellwig, Frank / Prof. Dr. rer. nat. Römermann, Christine

zugeordnet zu Modul LBio-Bot2, BEBW 2

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	17.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

61049 Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)

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 IV

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3.015 Carl-Zeiss-Straße 3	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

Modul Bachelor: Geschichte der Naturwissenschaften IV (GdN IV) Abgabe - Arbeit bis 30.Sept. 2015

72391	Limnological Colloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 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. rer. nat. Köhler, Günter		
1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 14-täglich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9912	Grundlagen der Ernährungslehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BEBW 7		
1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Institut für Mikrobiologie

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Kolb, Steffen / Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika / Univ.Prof. Dr. Küsel, Kirsten

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

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	
	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	Kolb, S.
		BBGW		
	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 08:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23	

Kommentare

Kurs A: 5.5.; 19.5.; 2.6.; 9.6.; 16.6.; (23.6.); jeweils 8-12 Kurs B: 6.5.; 20.5.; 3.6.; 10.6.; 17.6.; (24.6.); jeweils 8-12 Kurs C: 7.5.; 21.5.; 4.6.; 11.6.; 18.6.; (25.6.) jeweils 8-12 Kurs D: 8.5.; 22.5.; 5.6.; 12.6.; 19.6., (26.6.) jeweils 9-13 Die Einschreibelisten hängen in der Neugasse 25 aus. Die Platzvergabe findet am 14.4., 9 Uhr zur Vorbesprechung im Hörsaal der Neugasse 23 statt. Maximal 30 Studenten je Kurs 2er oder 3er Gruppen

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

60942

Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Voigt, Kerstin

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Ökologie

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

9815

Vegetationsökologie (BB3.Ö3)

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. rer. nat. habil. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

1-Gruppe	14.04.2015-14.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbsemester angeboten.

Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

9801

Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BB3.Ö2, GEO 265

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung 15.04., 17:15, SR 302 Dornb. Str.159 In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. Köhler, Günter

zugeordnet zu Modul BB2.5, BBGW3.1, LBio-SSP-R, LBio-SMP-R, GEO 264, LBio-SSP-G, LBio-SMP-G, LBio-Öko, BEBW 3

1-Gruppe	20.07.2015-24.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	27.07.2015-31.07.2015 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung: 17.05., 17:15 Uhr, HS Dornb. Str. 159 Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie. Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Es gehört zum Modul BB2.5, GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW 3.1 (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko, Ök. NF 1, FMI-BI. Information für Lehrämmler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Lehrstuhl für Bioinformatik

Grundstudium

9930

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprofessor Dr. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum E003 August-Bebel-Straße 4
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche.

Hauptstudium (wahlweise)

10007

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A14	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

10038

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Bolz, Jürgen / Adad.R. Dr. rer. nat. habil. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	MMLS.A15	

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9971	Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4, BB1.5		
0-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

60924 MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler

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	Dr. Dr. Puta, Christian	
zugeordnet zu Modul	BE3.A2	

0-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 13:15 - 14:45	Seminarraum 105 SR Sportmedizin	Puta, C.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	----------

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. 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.

96694 Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 8 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	aplProf Dr. rer. nat. Henke, Andreas / aplPrf.Dr. Zell, Roland
zugeordnet zu Modul	MBC.A15, MBC.A15

1-Gruppe	16.04.2015-16.07.2015 wöchentlich	Do 17:00 - 18:30 s.t. HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---

Fachdiplomausbildung Biologie

14540 Anatomie, Teil 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	OA Dr. Fröber, Rosemarie / Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Dr. med. Lemke, Cornelius / Dr. med. Oehring, Hartmut
Bemerkungen	

Weiterhin lesen: Prof. Dr. Andreas Gebert, Dr. Uta Biedermann Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/ Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.

14544

Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kurs**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

Bemerkungen

Verantwortlich für den Kurs ist Universitätsprofessor Dr. Andreas Gebert. Montags: Seminargruppen M01 - M05 Dienstags: Seminargruppen M06 - M10 Donnerstags: Seminargruppen M11, M12, Z01-Z03 (Zahnmedizin)

14555

Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Redies, Christoph

Bemerkungen

Der scheinpflichtige Präparierkurs für Zahmediziner wird zusammen mit dem 2. RS Medizin durchgeführt. Am Dienstag und Donnerstag allerdings nur von 08.00 bis 10.00 Uhr!

21581

Biologische Psychologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Miltner, Wolfgang H.R.**zugeordnet zu Modul** B-PSY-103

1-Gruppe	15.04.2015-15.07.2015 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------	-------------

Bemerkungen

15. 04. 15 Übersicht zur Vorlesung 22. 04. 15 Emotion 1: Allgemeines + Systeme 29. 04. 15 Emotion 2: positive Emotion und Trauer 06. 05. 15 Emotion 3: Angst & Furcht 1 13. 05. 15 Emotion 3: Angst & Furcht 2 20. 05. 15 Emotion 4: Aggression 1 27. 05. 15 Emotion 4: Aggression 2 03. 06. 15 Kommunikation/Sprache 1 10. 06. 15 Kommunikation/Sprache 2 17. 06. 15 Stress und Stress-induzierte Störungen 1 24. 06. 15 Stress und Stress-induzierte Störungen 2 01. 07. 15 Neurobiologie des Bewusstseins und seiner Störungen 1 08. 07.15 Neurobiologie des Bewusstseins und seiner Störungen 2 15. 07.15 Puffer und Abschlussbesprechung Klausur

23404

Spezielle Anthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. Kromeyer-Hauschild, Katrin / Dr. Zellner, Konrad

Kommentare

HS nach Ankündigung

23459

Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene
Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof. Dr. rer. nat. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC
2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. rer. nat. Buchholz, Axel / Dr. rer. nat. Koschella, Andreas

zugeordnet zu Modul MC2.1.9, MCB W 3c

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

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

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9,
MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Dr. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

zugeordnet zu Modul MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MC2.1.9, MCB W 3c, MCB W 3a, MCB W 3b, MCB W 3b, MCB W 3c, MCB W 4, MCB W 4

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015	Mi 08:00 - 10:00 Humboldtstraße 8	Seminarraum SR 3
	16.04.2015-17.07.2015	Do 10:00 - 12:00 August-Bebel-Straße 4	Seminarraum 103

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

9797

Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. rer. nat. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Seyfahrt, Lydia / Kaiser, Sylke	
zugeordnet zu Modul	BC6.3.1, BC6.3.1	

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	14.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	13.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

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

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	15.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 3 Humboldtstraße 8
	16.04.2015-17.07.2015 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 August-Bebel-Straße 4

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10000	121
10000	216
10004	119
10004	217
10005	114
10005	217
10006	119
10006	235
10007	94
10007	160
10007	275
10022	114
10022	236
10025	23
10025	106
10025	124
10025	161
10025	267
10032	121
10032	236
10036	11
10036	154
10037	22
10037	155
10038	94
10038	124
10038	161
10038	267
10038	275
10047	10
10047	110
10047	139
10047	161
10049	114
10049	217
10055	83
10055	124
10055	139
10055	180
10056	6
10056	25
10056	51
10056	106
10056	162
10056	267
10070	114

Veranstaltungs- Seite -nummer

10070	236
10101	115
10101	237
10109	117
10109	237
10152	35
10152	155
10152	165
10156	43
10156	237
10165	61
10165	94
10165	237
101673	17
101673	77
101673	165
10169	37
10169	54
10169	198
10184	12
10184	27
10184	53
10184	238
10204	62
10204	94
10204	238
10265	54
10265	60
10265	125
10265	139
10265	198
102690	62
102690	199
102690	224
102690	230
102690	238
102691	62
102691	199
102691	224
102691	231
102691	239
10270	125
10270	224
10294	7
10294	155
10296	30
10296	115
10296	239
10297	18
10297	190
10299	18
10299	49
10299	190
10301	19
10301	190
10301	267

Veranstaltungs- Seite -nummer

10302	19
10302	191
10303	180
10309	115
10309	217
10309	268
107152	40
107152	43
107581	41
107581	43
107596	263
107623	264
107641	264
107641	268
107644	264
107644	268
107658	264
107658	269
107660	265
107674	265
107675	265
107675	269
108495	34
108495	210
108496	34
108496	210
108609	75
108609	166
108610	75
108610	166
108611	76
108611	166
108613	76
108613	166
108614	76
108614	167
108615	76
108615	167
108616	77
108616	167
108850	167
108862	83
108862	239
108863	83
108863	240
12831	6
12831	37
12831	240
12832	5
12832	240
12837	25
12837	241
12838	25
12838	241
12893	5
12893	36

Veranstaltungs- Seite -nummer

12893	241
12966	156
13294	24
13294	242
13766	122
13766	218
14236	83
14236	180
14237	84
14237	125
14237	181
14238	84
14238	126
14239	84
14239	126
14239	181
14240	126
14240	181
14252	49
14252	191
14540	277
14544	278
14555	278
14668	32
14668	84
14668	126
14668	140
14668	145
14668	242
14670	127
14670	140
14670	145
14670	242
14674	63
14674	95
14674	127
14674	243
14678	127
14678	243
14743	85
14743	243
14744	85
14744	243
14798	41
14798	211
14845	22
14845	140
14845	231
15702	60
15702	199
18176	41
18176	211
18454	63
18454	85

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
18454	244	23361	129	32775	60	42322	88
21581	278	23361	141	32775	182	42322	132
21588	120	23361	146	32778	131	42322	183
21588	218	23361	245	32778	183	42323	88
21589	120	23370	130	32789	87	42323	132
21589	218	23370	245	32789	183	42323	183
21736	15	23371	130	32797	71	42324	89
21736	55	23371	245	32797	225	42324	133
21736	109	23380	130	32819	87	42324	184
21736	128	23380	141	32819	132	42343	89
21736	172	23380	146	32819	142	42343	133
21736	270	23380	151	32819	147	42343	184
21737	15	23380	246	32819	249	42344	89
21737	128	23387	151	32820	88	42344	133
21737	173	23387	246	32820	132	42344	184
21737	270	23388	130	32820	143	42347	89
21740	15	23388	142	32820	147	42347	185
21740	173	23388	246	32820	249	42348	90
21740	225	23404	278	32825	39	42348	185
21743	16	23436	64	32825	211	42349	90
21743	70	23436	86	40917	44	42349	185
21743	173	23436	131	40917	148	45566	234
21873	9	23436	146	40917	250	46579	149
21873	26	23436	246	41596	44	46579	212
21873	200	23459	279	41596	148	51161	23
21880	9	23460	64	41596	250	51614	6
21880	200	23474	29	42058	39	51614	51
21887	37	23474	247	42058	54	51614	108
21887	53	23483	29	42058	211	51614	133
21887	200	23483	247	42067	148	51614	174
21896	128	23486	30	42067	212	51622	28
21896	141	23486	248	42207	7	51622	53
21896	201	23524	65	42207	169	51622	251
21898	28	23524	87	42208	52	51623	12
21898	201	23524	131	42208	108	51623	231
22366	232	23524	142	42208	169	51670	10
22703	128	23524	147	42208	270	51670	203
22703	182	23524	248	42215	79	51682	134
22986	107	26486	14	42215	192	51682	143
22986	233	26486	173	42219	88	51682	203
22998	129	27220	234	42219	192	51764	12
22998	141	32384	107	42226	52	51764	225
22998	244	32384	234	42226	108	56252	21
23310	34	32608	78	42226	169	56252	32
23310	156	32608	191	42227	49	56252	45
23310	168	32612	59	42227	170	56252	203
23312	109	32612	192	42237	80	59026	153
23312	111	32645	24	42237	250	59026	266
23312	168	32645	35	42274	26	60001	17
23359	63	32645	248	42274	201	60001	170
23359	86	32707	109	42283	106	60115	33
23359	129	32707	168	42283	202	60115	212
23359	145	32772	49	42289	151	60123	45
23359	244	32772	182	42289	219	60123	212
23361	64	32774	59	42312	60	60169	19
23361	86	32774	182	42312	202	60169	193

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Seite</u>						
<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>		<u>-nummer</u>	
60244	73	61048	153	72292	205	72365	227
60244	174	61048	263	72293	66	72365	257
60245	16	61049	154	72293	97	72366	101
60245	174	61049	263	72293	205	72366	227
60246	16	61049	270	72294	61	72366	257
60246	175	65551	46	72294	205	72387	39
60247	16	65551	213	72306	81	72387	214
60247	55	71799	65	72306	194	72388	47
60247	175	71799	135	72307	135	72388	171
60251	17	71799	253	72307	163	72391	81
60251	175	72062	71	72308	136	72391	151
60252	110	72062	171	72308	144	72391	194
60252	111	72062	176	72308	163	72391	271
60252	176	72062	193	72309	136	72392	81
60261	21	72064	79	72309	164	72392	152
60261	186	72064	193	72317	111	72392	194
60262	23	72065	80	72317	164	72392	271
60262	45	72065	193	72318	112	72417	101
60262	204	72067	80	72318	157	72417	206
60268	149	72067	254	72330	97	72417	257
60268	213	72069	80	72330	157	72418	101
60348	22	72069	254	72331	98	72418	206
60348	156	72085	77	72331	157	72418	258
60348	204	72085	79	72331	254	72419	102
60348	226	72085	171	72332	98	72419	206
60348	232	72085	194	72332	158	72420	102
60348	251	72087	71	72333	98	72420	207
60711	13	72087	176	72333	158	72421	102
60711	107	72088	72	72334	99	72421	207
60711	176	72088	177	72334	158	72422	68
60749	65	72092	72	72335	99	72422	103
60749	90	72092	177	72335	159	72422	207
60749	134	72093	72	72351	47	72423	61
60749	143	72093	177	72351	213	72423	208
60749	251	72094	73	72354	67	72424	69
60751	32	72094	177	72354	255	72424	208
60751	252	72095	74	72355	67	72425	70
60765	234	72095	178	72355	255	72425	82
60839	31	72096	75	72356	67	72425	93
60839	252	72096	178	72356	255	72425	103
60850	23	72245	110	72357	68	72432	159
60850	157	72245	178	72357	232	72446	69
60880	26	72283	95	72358	68	72446	91
60880	252	72283	162	72358	233	72446	136
60896	10	72284	95	72359	68	72446	258
60896	27	72284	162	72359	233	72494	103
60896	204	72285	96	72360	99	72494	227
60920	33	72285	163	72360	226	72495	103
60920	45	72288	96	72360	256	72495	228
60920	253	72288	135	72361	100	72496	104
60921	33	72288	163	72361	226	72496	208
60921	46	72291	66	72361	256	72496	258
60921	253	72291	96	72362	100	7254	82
60924	46	72291	204	72362	227	7254	136
60924	277	72292	66	72362	256	7254	186
60942	272	72292	97	72365	100	72569	104

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
72569	228	96380	59	9815	196	9954	262
7260	8	96380	215	9815	273	9960	70
7260	112	96381	59	9822	38	9960	138
7260	186	96381	215	9822	150	9960	144
72690	104	9639	116	9822	188	9960	210
72690	159	9639	219	9822	272	9971	8
72690	164	96419	18	9823	13	9971	52
72690	209	96419	172	9823	113	9971	189
72690	228	9648	137	9823	196	9971	276
72691	105	9648	230	9823	273	9986	152
72691	160	9648	260	9830	279	9986	223
72691	165	9666	20	9830	280	9993	92
72691	209	9666	195	9831	21	9993	138
72691	229	96694	69	9831	196	9993	189
72694	93	96694	277	9851	118		
72694	187	96756	160	9851	221		
72694	259	96758	235	9853	11		
72695	93	9691	29	9853	138		
72695	187	9691	209	9853	189		
72695	259	96948	92	9854	81		
76962	14	96948	188	9854	197		
76962	31	96969	38	9861	118		
76962	42	97034	39	9861	221		
76962	42	97034	216	9889	279		
82670	266	97291	4	9889	280		
83956	73	9742	71	9890	78		
83956	179	9742	195	9890	197		
83957	74	9748	40	9892	120		
83957	179	9748	149	9892	221		
83958	74	9748	260	9900	36		
83958	179	9760	120	9900	261		
84346	47	9760	260	9902	78		
84354	137	9761	55	9902	197		
84354	229	9761	118	9909	116		
84481	48	9761	219	9909	222		
84483	48	9774	122	9912	55		
84486	48	9774	261	9912	119		
84567	91	9776	137	9912	216		
84568	91	9776	230	9912	271		
84629	92	9785	122	9913	152		
90238	57	9785	220	9913	222		
9629	259	9786	123	9917	152		
96321	28	9786	220	9917	222		
96321	229	9787	82	9922	121		
96372	57	9787	137	9922	222		
96372	214	9787	144	9930	275		
96374	57	9787	188	9937	116		
96374	214	9789	123	9937	223		
96375	58	9789	220	9938	116		
96375	214	9797	280	9938	223		
96377	58	9801	20	9939	121		
96377	215	9801	195	9939	123		
96378	58	9801	273	9939	223		
96378	215	9810	50	9950	14		
96379	58	9810	172	9950	197		
96379	215	9815	20	9954	117		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungstitel	Seite
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	83
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	124
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	139
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	180
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)	19
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)	193
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	18
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	49
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	190
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	60
Aktuelle Themen der Biochemie und Zellbiologie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	199
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	22
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	155
Aktuelle Themen der Zellbiologie	134
Aktuelle Themen der Zellbiologie	143
Aktuelle Themen der Zellbiologie	203
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	98
Aktuelle Themen zu molekularen Mechanismen circadianer Uhren und zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	158
Allgemeine Biologie II	115
Allgemeine Biologie II	217
Allgemeine Biologie II	268
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	8
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	112
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	186
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	6
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	25
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	51
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	106
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	162
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	267
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	135
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	163
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	63
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	95

Veranstaltungstitel	Seite
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	127
Analyse der Genexpression (MMLS.A5, MBC.A8)	243
Anatomie, Teil 2	277
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	30
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	115
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	239
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	84
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	126
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	181
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	269
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	97
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	98
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	157
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	157
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	254
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	156
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	159
Angewandte Systembiologie am Beispiel biologischer Uhren	160
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	79
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	193
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	128
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	141
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	201
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	60
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	85
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	202
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	243
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	24
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	242
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	76
Anpassungen der Pflanzen an anthropogene Lebensräume (MEES.BE3)	166
Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	75
Anthropogene Evolution (MEES.BE3)	166
Arbeitsgruppenseminar	180
Archiv- und Schriftkunde	153
Archiv- und Schriftkunde	266
Arzneiformenlehre	118
Arzneiformenlehre	221
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	119
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	217
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	121
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	222
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	89

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	185	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	17
Außeruniversitäres Forschungspraktikum (BE3.A10, BE3.A31)	48	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	77
Basismodul Management	44	Biodiversität und Evolution der Pflanzen (BB3.BE5, MEES.BE4)	165
Basismodul Management	148	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	31
Basismodul Management	250	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	252
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	44	Biogene Arzneimittel	122
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	148	Biogene Arzneimittel	220
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	250	Biogene Arzneistoffe II	120
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	17	Biogene Arzneistoffe II	218
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.BE2)	170	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	59
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	16	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	182
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	175	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	21
Beratung und Verbraucherschutz (BE3.A29, BE3.A30) ..	48	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	32
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	116	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	45
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	219	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	203
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	279	Bioinformatik (BB 2.4)	12
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (MC 2.1.9, MCB W 3/Biochemie IV und Biologen IV)	280	Bioinformatik (BB 2.4)	231
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	279	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	28
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (MC 2.1.9, MCB W3, MCB W 4, Biochemie IV, Biologie IV))	280	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	53
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	37	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	251
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	37	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	107
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	53	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	234
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	54	Biologische Psychologie II	278
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	198	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	63
Biochemie (BEW1G7, BEBW6)	200	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	65
Biochemie (LBio-Che)	106	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	85
Biochemie (LBio-Che)	202	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	87
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	39	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	131
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	39	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	142
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	54	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	147
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	211	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	244
Biochemie der Ernährung (BEW2G7)	211	Biomolekulare Chemie (MBC.A1, MMB.2.13)	248
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	54	Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	280
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	60	Biopharmazeutika I	120
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	125	Biopharmazeutika I	218
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	139	Biopharmazie	123
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	198	Biopharmazie	123
Biochemie II (BBC2.5)	29	Biopharmazie	220
Biochemie II (BBC2.5)	29	Biopharmazie	220
Biochemie II (BBC2.5)	30	Biophysik (BB 2.1)	10
Biochemie II (BBC2.5)	247	Biophysik (BB 2.1)	203
Biochemie II (BBC2.5)	247	Biophysik (BBC 2.4)	28
Biochemie II (BBC2.5)	248	Biophysik (BBC 2.4)	29
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)	23	Biophysik (BBC 2.4)	201
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)	45	Biophysik (BBC 2.4)	209
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, MMNA11)	204	Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	61
		Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	205
		Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	89

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	92	Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)	179
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	133	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	115
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	184	Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	237
Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	188	Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement)	41
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)	77	Einführung in die pädagogischen Handlungsfelder (Sozialpädagogik/Sozialmanagement)	43
Blockpraktikum Biodiversität (MEES.BE5)	167	Einführung in die Stöchiometrie	116
Blockpraktikum Limnologie II	49	Einführung in die Stöchiometrie	223
Blockpraktikum Limnologie II	191	Einführung in die Wissenschaftssoziologie	264
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	59	Einführung in pädagogische Handlungsfelder	40
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	192	Einführung in pädagogische Handlungsfelder	43
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	60	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	17
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	182	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	175
Bodenmikroorganismen und Biofilme (MMB2.7)	92	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	103
Botanik (BEW1G4)	34	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	103
Botanik (BEW1G4)	156	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	227
Botanik (BEW1G4)	168	Entwicklungskontrollgene (MMLS.A3)	228
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	7	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	15
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	169	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	173
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	49	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	225
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	170	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	94
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	52	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	96
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	108	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	96
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	169	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	124
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	7	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	135
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	155	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	163
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)	35	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	163
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)	155	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	267
Botanisches Praktikum, botanische Übungen (BEW1G4)	165	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	275
Chemische Nomenklatur	114	Ernährungsphysiologie (MMN.G2)	57
Chemische Nomenklatur	217	Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)	58
Chemische Ökologie (MMB.2.15)	91	Ernährungstoxikologie (MMN A 1.1-3)	214
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ..	36	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	39
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ..	261	Ernährungswissenschaftliches Praktikum	216
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	78	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	15
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	197	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	128
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	20	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	173
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	195	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	270
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	273	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	72
Die digitale Revolution und ihre Kritiker	264	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	177
Die digitale Revolution und ihre Kritiker	268	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	100
Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte	264	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	104
Die Kommerzialisierung der Naturgeschichte	269		
Die Sammlung Meyer-Steinegg	263		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	12		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	27		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	53		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	238		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	275		
Einführung in die Forensische Entomologie (MEES.Z3)	73		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.A2)	227	Genetik (BBC 2.5)	229
Evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.A2)	228	Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)	75
Evolutionäre Entwicklungsbioologie (MMLS.A2)	256	Genetische Analysen von Pflanzenpopulationen (MEES.BE2)	166
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	71	Genetisches Kolloquium	137
Evolutionsgenetik und -genomik (MEES.E3)	225	Genetisches Kolloquium	230
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	74	Genetisches Kolloquium	260
Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	178	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	67
Exkursion Teneriffa	167	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	67
Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)	47	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	67
Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)	213	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	255
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	84	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	255
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	125	Genregulation (MMLS.A4)	100
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	181	Genregulation (MMLS.A4)	101
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	235	Genregulation (MMLS.A4)	227
Forschungskolloquium	265	Genregulation (MMLS.A4)	227
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	57	Genregulation (MMLS.A4)	257
Forschungsorientierendes Modul (MMN G8)	214	Genregulation (MMLS.A4)	257
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	127	Genregulation und Entwicklung II	259
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	140	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)	153
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	145	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)	154
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	242	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)	263
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	130	Geschichte der Naturwissenschaften IV (19. u. 20. Jh.)	263
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	142	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	81
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/ Biosynthese	246	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	197
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	78	Geschichte der Pharmazie	55
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	191	Geschichte der Pharmazie	118
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	85	Geschichte der Pharmazie	219
Forschungsseminar für M.Sc. u. Doktoranden	243	Geschichte der Physik	266
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	45	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	76
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	212	Gradientenanalysen in der Vegetationsökologie (MEES.BE3)	166
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)	149	Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	131
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)	213	Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	183
Forum Biomedicum	151	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	128
Forum Biomedicum	246	Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	182
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	109	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)	77
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	111	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)	79
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	168	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)	171
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	110	Großexkursion MEES (MEES.BE8, MEES.Ö5)	194
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	111	Grundlagen der Ernährungslehre	55
Geländepraktikum Zoologie (LBio-GePR/G)	176	Grundlagen der Ernährungslehre	119
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität &Evolution (BB3.BE3)	18	Grundlagen der Ernährungslehre	216
Gelände- und Laborpraktikum zur Biodiversität &Evolution (BB3.BE3)	172	Grundlagen der Ernährungslehre	271
Genetik (BB 2.4)	12	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	114
Genetik (BB 2.4)	225	Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	236
Genetik (BBC 2.5)	28	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	9

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	26	Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	178
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8)	200	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	66
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	13	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	96
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	113	Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	204
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	196	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	125
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	273	Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	224
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	9	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	136
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	200	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	144
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	26	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	163
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	201	Journal Club "Neuroscience" (in English)	136
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)	78	Journal Club "Neuroscience" (in English)	164
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)	197	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)	71
Historische Aspekte der Theoretischen Biologie	264	Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)	176
Historische Aspekte der Theoretischen Biologie	268	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	109
HKI-Kolloquium	130	Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	168
HKI-Kolloquium	141	Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	14
HKI-Kolloquium	146	Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	197
HKI-Kolloquium	151	Klinische Pharmazie	122
HKI-Kolloquium	246	Klinische Pharmazie	218
Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)	33	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	84
Humanbiologie: Morphologie und Physiologie (BEW1G1)	212	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	126
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	15	Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	181
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	55	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	58
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	109	Lebensmittelchemie (MMN A 3.1-3)	215
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	128	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)	39
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	172	Lebensmitteltechnologie und Warenkunde (BEW2G8)	214
Humanbiologie II - Evolution (BB3.Z5, LBio-Hb, BEBW9)	270	Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	80
Humanernährung II (BEW2G2)	38	Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	254
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	151	Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	79
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	219	Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	192
Industriepraktikum (BE3. A11, BE3.A32)	48	Limnological Colloquium	81
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	65	Limnological Colloquium	151
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	90	Limnological Colloquium	194
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	134	Limnological Colloquium	271
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	143	Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	88
Infektionsbiologie pathogener Hefen (MBC.A14, MMB2.11)	251	Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	132
Infoveranstaltungen	4	Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	143
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	117	Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	147
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	237	Literaturseminar für Masterstudenten, Diplomanden und Doktoranden	249
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	75		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	149	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)	146
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	212	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)	245
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	46	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	89
MA 3 - Sportmedizin für Ernährungswissenschaftler	277	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	133
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	70	Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	184
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	82	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	88
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	93	Mikrobiologie aquatischer Ökosysteme (MMB.2.14)	192
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3)	103	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	38
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	69	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	150
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	70	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	188
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	138	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (BEW2G3) und Biogeowissenschaftler (BBGW3.6)	272
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	144	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	278
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	208	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	59
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	210	Modellorganismen der Ernährung (MMN A 7.1-3)	215
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene	279	Molekularbiologie II	232
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	66	Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	83
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	97	Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	180
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	205	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	88
Metabolische und regulatorische Netzwerke	61	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	132
Metabolische und regulatorische Netzwerke	62	Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	183
Metabolische und regulatorische Netzwerke	94	Molekulare Biomedizin	148
Metabolische und regulatorische Netzwerke	94	Molekulare Biomedizin	212
Metabolische und regulatorische Netzwerke	237	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	98
Metabolische und regulatorische Netzwerke	238	Molekulare Chronobiologie - zeitliche Genexpression (MMLS.A9)	158
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	234	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	99
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)	72	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	100
Methoden der Invertebraten-Morphologie (MEES.Z3)	177	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	226
Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	80	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	226
Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	193	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	256
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)	73	Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	256
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)	177	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	58
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	82	Molekulare Ernährungsmedizin (MMN A 5.1-3)	215
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	136	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	61
Microbial Communication Colloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	186	Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	208
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	11	Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	104
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	138		
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	189		
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)	64		
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)	86		
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)	129		
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen (MBC.A14, MMB2.11)	141		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	208	Ökologisches Seminar	271
Molekulare Zellbiologie (MMLS.G3)	258	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	99
Molekulargenetik für HF Genetik	130	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	99
Molekulargenetik für HF Genetik	245	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	158
Molekulargenetik für NF Genetik	130	Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	159
Molekulargenetik für NF Genetik	245	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	25
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	16	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	25
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	55	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	26
Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5, BEBW9)	175	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	241
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	73	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	241
Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	174	Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	252
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	32	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Biogeowissenschaften (BBG 2.4)	5
Naturstoffchemie (BBC3.A1)	252	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Biogeowissenschaften (BBG 2.4)	240
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	32	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	5
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	84	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	6
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	126	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	36
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	140	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	37
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	145	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	240
Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	242	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	241
Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5)	21	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	236
Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5)	196	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	41
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)	34	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	211
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)	210	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	76
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)	34	Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3), Biogeowissenschaften (BBG 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	167
Nutrigenomik: molekular- und zellbiologische Grundlagen (BEW1G3)	210	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	58
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	59	Pathobiochemie der Ernährung (MMN A 4.1-3)	215
Nutrigenomik (MMN A 6.1-3)	215	Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	33
Nutrigenomik (MMN G 6)	57	Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	45
Nutrigenomik (MMN G 6)	214	Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	253
Nutzpflanzen (BE3.A21)	47	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	11
Nutzpflanzen (BE3.A21)	171	Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	154
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	71	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	152
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	171		
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	176		
Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	193		
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	23		
Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	157		
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	126		
Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	181		
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)	18		
Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)	190		
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	82		
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	137		
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	144		
Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	188		
Ökologisches Seminar	81		
Ökologisches Seminar	152		
Ökologisches Seminar	194		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	222	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	160
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	122	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	165
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	261	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	209
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	121	Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	229
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	236	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	68
Pharmakologie und Toxikologie	119	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	68
Pharmakologie und Toxikologie	235	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	68
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	121	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	232
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	123	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	233
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	223	Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	233
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	152	Qualitätssicherung von Lebensmitteln (BE3.A28)	47
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	223	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	116
Pharmazeutische Technologie	120	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	116
Pharmazeutische Technologie	221	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	222
Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene	152	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	223
Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene	222	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	114
Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen	272	Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	217
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	24	Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)	74
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	35	Quartärpaläontologie 1 (MEES.Z4)	179
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	248	Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)	74
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	117	Quartärpaläontologie 2 (MEES.Z4)	179
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	262	Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	89
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	33	Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	133
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	46	Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	184
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	253	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	14
Pilzgenetik (MMB 2.4)	88	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	31
Pilzgenetik (MMB 2.4)	132	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	42
Pilzgenetik (MMB 2.4)	183	Recherche in fachspezifischen Literatur- und Faktendatenbanken für Biologen, Biochemiker und Ernährungswissenschaftler	42
Polarökologie (BB3.Ö5)	19	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	22
Polarökologie (BB3.Ö5)	190	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	140
Polarökologie (BB3.Ö5)	267	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3)	231
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	80	Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	43
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	254		
Praktische Archivkunde	265		
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)	46		
Praktische Gesundheitsförderung (BE3.A24, BE3.A26)	213		
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	278		
Projektmodul (BGW 6.3.2)	49		
Projektmodul (BGW 6.3.2)	182		
Projektmodul (MMB 3.1)	93		
Projektmodul (MMB 3.1)	187		
Projektmodul (MMB 3.1)	259		
Projektmodul MBC (MBC.T1)	62		
Projektmodul MBC (MBC.T1)	199		
Projektmodul MBC (MBC.T1)	224		
Projektmodul MBC (MBC.T1)	231		
Projektmodul MBC (MBC.T1)	239		
Projektmodul MMLS (MMLS.T2)	105		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	237	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	69
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	13	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	91
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	107	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	136
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	176	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene - Infection Biology	16
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	107	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	120
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	233	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	260
Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3)	92	Spezielle Zoologie (Bachlor &Master)	16
Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3)	138	Spezielle Zoologie (Bachlor &Master)	70
Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.2, MMB2.3)	189	Spezielle Zoologie (Bachlor &Master)	173
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	137	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	40
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	137	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	149
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	229	Sportmedizin BA 2 (Leistungs- und Trainingsphysiologie)	260
Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	230	Stabile Isotope (MEES.Ö9)	80
Seminar und Ringvorlesung Chemische Ökologie (MMB.2.15)	91	Stabile Isotope (MEES.Ö9)	250
Signaltransduktion (MMLS.A7)	101	Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	66
Signaltransduktion (MMLS.A7)	101	Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	97
Signaltransduktion (MMLS.A7)	206	Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	205
Signaltransduktion (MMLS.A7)	206	Systembiologie der Immunologie	65
Signaltransduktion (MMLS.A7)	257	Systembiologie der Immunologie	135
Signaltransduktion (MMLS.A7)	258	Systembiologie der Immunologie	253
Spezielle Anthropologie	278	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	94
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	50	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	95
Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	172	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	95
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	52	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	160
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	108	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	162
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	169	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	162
Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	270	Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	275
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	64	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	72
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	86	Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	177
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	131	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	14
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	146	Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	173
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Aktuelle Fragen der Immunbiologie	246	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	10
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	63	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	110
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	86	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	139
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	129	Tierphysiologie (BB 2.3, LBio-Tph)	161
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	145	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	41
Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13, MMB2.12), Immunbiologie II	244	Toxische Stoffgruppen (BEW2G4)	211
		Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	83
		Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	83

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	239	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	243
Translationale Medizinische Mikrobiologie (MMB2.17)	240	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik (FD 4)	234
Tutorium Zellbiologie	10	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	112
Tutorium Zellbiologie	27	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	157
Tutorium Zellbiologie	204	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	111
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)	90	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	164
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)	185	Vorlesung Klinische Psychologie I	23
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	20	Wahlpflichtfach	121
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	20	Wahlpflichtfach	216
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	195	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	234
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	196	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	87
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	273	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	132
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	23	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	142
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	106	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	147
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	124	Wissenschaftliches Seminar für Masterstudenden, Diplomanden und Doktoranden	249
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	161	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	129
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	267	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	141
Verhaltensökologie (MEES.E2)	71	Wozu Wissenschaftsgeschichte?	265
Verhaltensökologie (MEES.E2)	195	Wozu Wissenschaftsgeschichte?	269
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	76	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	87
Versuchsplanung Biodiversität (MEES.BE5)	167	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	90
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	93	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	183
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	187	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	185
Vertiefungsmodul (MMB 3.2)	259	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	68
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	62	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	102
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	199	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	103
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	224	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	207
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	230	Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	207
Vertiefungsmodul MBC (MBC.T1)	238	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	102
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	104	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	102
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	159	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	206
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	164	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11, MBC.A11)	207
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	209	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	6
Vertiefungsmodul MMLS (MMLS.T1)	228	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	51
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	81	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	108
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	194	Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	133
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	21		
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	186		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	22		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	156		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	204		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	226		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	232		
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	251		
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	19		
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	191		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	8		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	52		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	189		
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	276		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	64		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	69		
Virus-Wirtszell-Interaktionen (MBC.A15)	277		
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	127		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEEW1)	174
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	110
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	178
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	16
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	174
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II	118
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II	221

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Altschmied, Lothar PD Dr.	11
Altschmied, Lothar PD Dr.	154
Arndt, Stefan Dr.	35
Arndt, Stefan Dr.	47
Arndt, Stefan Dr.	52
Arndt, Stefan Dr.	76
Arndt, Stefan Dr.	108
Arndt, Stefan Dr.	109
Arndt, Stefan Dr.	109
Arndt, Stefan Dr.	111
Arndt, Stefan Dr.	155
Arndt, Stefan Dr.	165
Arndt, Stefan Dr.	166
Arndt, Stefan Dr.	168
Arndt, Stefan Dr.	168
Arndt, Stefan Dr.	169
Arndt, Stefan Dr.	171
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof. Dr. rer. nat.	280
Bach, Thomas	153
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	153
Bach, Thomas	154
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	154
Bach, Thomas	263
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	263
Bach, Thomas	265
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	265
Bach, Thomas	265
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	265
Bach, Thomas	266
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	266
Bach, Thomas	269
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	269
Bach, Thomas	270
Bach, Thomas Adad.R. Dr. phil.	270
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	100
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	101
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	137
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	227
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	227
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	230
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	257
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	257
Baniahmad, Aria Prof. Dr. rer. nat.	260
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	33
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	33
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	45
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	46
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	253
Bauer, Reinhard aplProf Dr. med.	253
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	25
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	114

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	236
Beckert, Rainer Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	241
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	33
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	47
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	57
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	59
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	212
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	213
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	214
Bergheim, Ina Prof. Dr. rer. nat.	215
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	14
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	19
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	77
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	78
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	79
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	81
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	171
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	191
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	194
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	194
Bernhardt-Römermann, Markus Dr. rer. nat. habil.	197
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	72
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	73
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	110
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	110
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	111
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	174
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	175
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	176
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	177
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	178
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	179
Böhm, Volker PD Dr.	38
Böhm, Volker PD Dr.	39
Böhm, Volker PD Dr.	45
Böhm, Volker PD Dr.	47
Böhm, Volker PD Dr.	55
Böhm, Volker PD Dr.	57
Böhm, Volker PD Dr.	58
Böhm, Volker PD Dr.	119
Böhm, Volker PD Dr.	212
Böhm, Volker PD Dr.	213
Böhm, Volker PD Dr.	214
Böhm, Volker PD Dr.	214
Böhm, Volker PD Dr.	215
Böhm, Volker PD Dr.	216
Böhm, Volker PD Dr.	271
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	6
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	10
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	25
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	51
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	94	Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	259
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	95	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	62
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	95	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	62
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	96	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	68
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	96	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	68
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	104	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	68
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	105	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	137
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	106	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	199
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	110	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	199
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	111	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	224
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	124	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	224
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	135	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	230
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	135	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	230
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	136	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	231
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	136	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	232
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	139	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	232
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	144	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	159	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	233
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	160	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	238
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	160	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	239
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	161	Brantl, Sabine PD Dr. rer. nat. habil.	260
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	161	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	64
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	162	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	65
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	162	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	86
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	162	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	90
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	163	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	129
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	163	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	134
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	163	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	141
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	163	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	143
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	146
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	245
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	164	Brunke, Sascha Dr. rer. nat.	251
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	165	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	59
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	209	Büchel, Georg Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	182
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	209	Bucher, Solveig Franziska	49
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	228	Bucher, Solveig Franziska	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	229	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	24
Bolz, Christa	235	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	242
Bolz, Christa	235	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	279
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	267	Buchholz, Axel Dr. rer. nat.	280
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	267	Christoph, Andreas	263
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	275	Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	263
Bolz, Jürgen Univ.Prof. Dr.	275	Christoph, Andreas	265
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	21	Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	264
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	82	Christoph, Andreas	269
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	85	Christoph, Andreas Dr. rer. nat.	269
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	85	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	28
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	93	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	29
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	93	Dahse, Hans-Martin Dr.	64
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	136	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	66
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	186	Dahse, Hans-Martin Dr.	86
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	186	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	96
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187	Dahse, Hans-Martin Dr.	131
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	187	Dahse, Hans-Martin Dr.	146
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	243	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	201
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	243	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	204
Brakhage, Axel Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	259	Dahse, Ingo aplProf Dr. rer. nat. habil.	209

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dahse, Hans-Martin Dr.	246	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	136
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	12	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	137
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	15	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	138
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	22	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	138
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	28	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	139
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	99	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	144
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	100	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	180
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	100	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	182
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	103	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	186
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	103	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	186
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	104	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	187
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	137	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	187
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	137	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	188
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	156	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	189
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	173	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	189
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	204	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	259
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	225	Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	259
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	225	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	62
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	226	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	62
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	226	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	199
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	226	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	199
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	227	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	224
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	227	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	224
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	228	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	230
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	228	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	231
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	229	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	238
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	229	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	239
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	230	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	84
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	232	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	126
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	251	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	181
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	256	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	269
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	256	Ebeling, Anne Dr.	81
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	256	Ebeling, Anne Dr.	194
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof. Dr.	260	Eibner, Cornelius Dr.	12
Dargel, Lisa M.Sc.	6	Eibner, Cornelius Dr.	28
Dargel, Lisa M.Sc.	51	Eibner, Cornelius Dr.	100
Dargel, Lisa M.Sc.	74	Eibner, Cornelius Dr.	225
Dargel, Lisa M.Sc.	75	Eibner, Cornelius Dr.	226
Dargel, Lisa M.Sc.	108	Eibner, Cornelius Dr.	229
Dargel, Lisa M.Sc.	133	Eibner, Cornelius Dr.	256
Dargel, Lisa M.Sc.	174	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	22
Dargel, Lisa M.Sc.	178	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	99
Dargel, Lisa M.Sc.	178	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	100
Deckert, Volker Univ.Prof.	114	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	137
Deckert, Volker Univ.Prof.	115	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	156
Deckert, Volker Univ.Prof.	236	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	204
Deckert, Volker Univ.Prof.	237	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	226
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	11	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	226
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	21	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	226
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	82	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	230
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	82	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	232
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	83	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	251
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	92	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	256
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	93	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	256
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	93	Englert, Christoph Univ.Prof. Dr. rer. nat. habil.	260
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	124	Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	121
Diekert, Gabriele Univ.Prof. Dr.	128	Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	123

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	216	Gebauer, Juliane	231
Fahr, Alfred Univ.Prof. Dr. rer. nat.	220	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	44
Fichtner, Maximilian	12	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	148
Fichtner, Maximilian	12	Geppert, Mike Univ.Prof. Dr. phil.	250
Fichtner, Maximilian	61	Germerodt, Sebastian Dr.	22
Fichtner, Maximilian	94	Germerodt, Sebastian Dr.	43
Fichtner, Maximilian	231	Germerodt, Sebastian Dr.	140
Fichtner, Maximilian	231	Germerodt, Sebastian Dr.	231
Fichtner, Maximilian	237	Germerodt, Sebastian Dr.	237
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	65	Gerth, Andreas	109
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	135	Gerth, Andreas	109
Figge, Marc Thilo Prof. Dr.	253	Gerth, Andreas	111
Fischer, Dagmar	4	Gerth, Andreas	167
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	13	Gerth, Andreas	168
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	15	Glei, Michael aplProf Dr.	41
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16	Glei, Michael aplProf Dr.	41
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16	Glei, Michael aplProf Dr.	47
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	16	Glei, Michael aplProf Dr.	57
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	55	Glei, Michael aplProf Dr.	211
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	70	Glei, Michael aplProf Dr.	211
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	71	Glei, Michael aplProf Dr.	213
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	71	Glei, Michael aplProf Dr.	214
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	107	Glexner, Gerd aplProf Dr.	80
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	109	Glexner, Gerd aplProf Dr.	250
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	118	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	62
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	120	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	62
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	121	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	199
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	123	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	199
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	123	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	224
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	128	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	224
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	128	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	230
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	152	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	231
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	171	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	238
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	172	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	239
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	173	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	12
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	174	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	28
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	175	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	103
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	176	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	225
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	176	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	227
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	176	Gramzow, Lydia Dr. rer. nat.	229
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	193	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	29
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	216	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	29
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	220	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	30
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	221	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	62
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	221	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	62
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	222	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	67
Fischer, Martin S. Univ.Prof. Dr.	270	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	67
Forstner, Christian	264	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	67
Forstner, Christian Dr. phil.	264	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	199
Forstner, Christian	266	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	199
Forstner, Christian Dr. phil.	266	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	224
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	114	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	224
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	236	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	230
Fröber, Rosemarie OA Dr.	277	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	231
Gebauer, Juliane	12	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	238
Gebauer, Juliane	12	Große, Frank Prof. Dr. Dr.	239
Gebauer, Juliane	231		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	247	Hallström, Ida Teresia Dr.	258
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	247	Hammel, Jörg Dr. rer. nat.	72
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	248	Hammel, Jörg Dr. rer. nat.	177
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	255	Händschke, Sebastian	44
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	255	Händschke, Sebastian	148
Große, Frank Prof. Dr. Dr.	255	Händschke, Sebastian	250
Groten, Karin Dr.	80	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	121
Groten, Karin Dr.	80	Hartmann, Michael aplProf Dr. rer. nat.	216
Groten, Karin Dr.	254	Hebecker, Betty Dr.	64
Groten, Karin Dr.	254	Hebecker, Betty Dr.	65
Gührs, Karl-Heinz Dr.	29	Hebecker, Betty Dr.	86
Gührs, Karl-Heinz Dr.	247	Hebecker, Betty Dr.	90
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	62	Hebecker, Betty Dr.	129
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	62	Hebecker, Betty Dr.	134
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	63	Hebecker, Betty Dr.	141
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	95	Hebecker, Betty Dr.	143
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	127	Hebecker, Betty Dr.	146
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	199	Hebecker, Betty Dr.	245
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	199	Hebecker, Betty Dr.	251
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	224	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	71
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	224	Heckel, David Hon.Prof. Dr.	225
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	230	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	10
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	231	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	22
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	238	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	29
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	239	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	61
Guthke, Reinhard Prof. Dr.	243	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	62
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	14	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	62
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	18	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	66
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	19	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	66
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	20	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	66
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	71	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	96
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	71	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	97
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	97
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	78	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	128
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	81	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	141
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	81	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	156
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	171	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	199
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	176	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	199
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	190	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	201
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	191	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	203
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	191	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	204
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	193	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	204
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	194	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	205
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	195	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	205
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	195	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	205
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	197	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	209
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	197	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	224
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	197	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	224
Halle, Stefan Univ.Prof. Dr.	273	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	226
Hallström, Ida Teresia Dr.	64	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	230
Hallström, Ida Teresia Dr.	69	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	231
Hallström, Ida Teresia Dr.	86	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	232
Hallström, Ida Teresia Dr.	91	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	238
Hallström, Ida Teresia Dr.	131	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	239
Hallström, Ida Teresia Dr.	136	Heinemann, Stefan Univ.Prof. Dr.rer.nat.habil.	251
Hallström, Ida Teresia Dr.	146	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	279
Hallström, Ida Teresia Dr.	246	Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	279

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	280	Heiss, Egon	133
Heinze, Thomas Univ.Prof. Dr.	280	Heiss, Egon	174
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	22	Heiss, Egon	178
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	23	Heiss, Egon	178
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	45	Heller, Regine aplProf Dr. med.	62
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	54	Heller, Regine aplProf Dr. med.	62
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Heller, Regine aplProf Dr. med.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Heller, Regine aplProf Dr. med.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	60	Heller, Regine aplProf Dr. med.	224
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	62	Heller, Regine aplProf Dr. med.	224
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	62	Heller, Regine aplProf Dr. med.	230
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	69	Heller, Regine aplProf Dr. med.	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	70	Heller, Regine aplProf Dr. med.	238
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	101	Heller, Regine aplProf Dr. med.	239
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	101	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	7
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	104	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	105	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	17
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	125	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	18
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	138	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	34
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	139	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	47
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	144	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	50
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	156	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	52
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	159	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	52
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	160	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	71
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	164	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	165	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	75
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	198	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	76
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	77
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	108
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	199	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	108
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	202	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	204	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	165
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	204	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	206	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	206	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	208	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	167
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	168
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	209	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	210	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	224	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	169
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	224	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	170
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	226	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	171
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	228	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	171
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	229	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	172
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	230	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	172
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	231	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	176
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	232	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	193
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	238	Hellwig, Frank Univ.Prof. Dr.	270
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	239	Hemmerich, Peter PD Dr.	104
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	251	Hemmerich, Peter PD Dr.	208
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	257	Hemmerich, Peter PD Dr.	258
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. Dr.	258	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	62
Heiss, Egon	6	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	62
Heiss, Egon	51	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	64
Heiss, Egon	74	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	69
Heiss, Egon	75	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	199
Heiss, Egon	108	Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	199

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	224	Hoffmeier, Andrea Dr.	28
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	224	Hoffmeier, Andrea Dr.	100
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	230	Hoffmeier, Andrea Dr.	103
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	231	Hoffmeier, Andrea Dr.	225
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	238	Hoffmeier, Andrea Dr.	226
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	239	Hoffmeier, Andrea Dr.	227
Henke, Andreas aplProf Dr. rer. nat.	277	Hoffmeier, Andrea Dr.	229
Hentschel, Jörn	52	Hoffmeier, Andrea Dr.	256
Hentschel, Jörn	108	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	115
Hentschel, Jörn	109	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	116
Hentschel, Jörn	109	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	118
Hentschel, Jörn	111	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	121
Hentschel, Jörn	168	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	152
Hentschel, Jörn	168	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	216
Hentschel, Jörn	169	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	217
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	32	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	219
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	32	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	221
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	222
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	62	Hoffmeister, Dirk Prof. Dr.	268
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	63	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	107
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	65	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	84	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	85	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	87	Hoßfeld, Uwe Prof. Dr.	234
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	126	Hube, Bernhard Prof. Dr.	62
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	127	Hube, Bernhard Prof. Dr.	62
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	129	Hube, Bernhard Prof. Dr.	64
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	130	Hube, Bernhard Prof. Dr.	65
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	131	Hube, Bernhard Prof. Dr.	86
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	140	Hube, Bernhard Prof. Dr.	87
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	140	Hube, Bernhard Prof. Dr.	88
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	141	Hube, Bernhard Prof. Dr.	90
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	142	Hube, Bernhard Prof. Dr.	93
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	142	Hube, Bernhard Prof. Dr.	93
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	145	Hube, Bernhard Prof. Dr.	129
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	145	Hube, Bernhard Prof. Dr.	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	147	Hube, Bernhard Prof. Dr.	132
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	199	Hube, Bernhard Prof. Dr.	134
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	199	Hube, Bernhard Prof. Dr.	141
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	224	Hube, Bernhard Prof. Dr.	142
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	224	Hube, Bernhard Prof. Dr.	143
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	230	Hube, Bernhard Prof. Dr.	143
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	231	Hube, Bernhard Prof. Dr.	146
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	238	Hube, Bernhard Prof. Dr.	147
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	239	Hube, Bernhard Prof. Dr.	147
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	242	Hube, Bernhard Prof. Dr.	187
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	242	Hube, Bernhard Prof. Dr.	187
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	244	Hube, Bernhard Prof. Dr.	199
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	244	Hube, Bernhard Prof. Dr.	199
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	246	Hube, Bernhard Prof. Dr.	224
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	248	Hube, Bernhard Prof. Dr.	224
Hertweck, Christian Univ.Prof. Dr.	252	Hube, Bernhard Prof. Dr.	230
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr.	122	Hube, Bernhard Prof. Dr.	231
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr.	151	Hube, Bernhard Prof. Dr.	238
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr.	218	Hube, Bernhard Prof. Dr.	239
Hildebrandt, Michael Hon.Prof. Dr.	219	Hube, Bernhard Prof. Dr.	245
Hoffmeier, Andrea Dr.	12	Hube, Bernhard Prof. Dr.	249

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hube, Bernhard Prof. Dr.	249	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	68
Hube, Bernhard Prof. Dr.	251	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	102
Hube, Bernhard Prof. Dr.	259	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	102
Hube, Bernhard Prof. Dr.	259	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	102
Hübscher, Johanna	40	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	103
Hübscher, Johanna	40	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	134
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	40	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	143
Hübscher, Johanna	149	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	156
Hübscher, Johanna	149	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	199
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	149	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	199
Hübscher, Johanna	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	199
Hübscher, Johanna	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	200
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	200
Humann, Dirk Dr.	120	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	201
Humann, Dirk Dr.	260	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	203
Hünersdorf, Bettina Univ.Prof. Dr.	41	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	203
Hünersdorf, Bettina Univ.Prof. Dr.	43	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	204
Jacobsen, Ilse Prof. PhD	64	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	204
Jacobsen, Ilse Prof. PhD	86	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	206
Jacobsen, Ilse Prof. PhD	129	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	207
Jacobsen, Ilse Prof. PhD	141	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	207
Jacobsen, Ilse Prof. PhD	146	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	224
Jacobsen, Ilse Prof. PhD	245	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	224
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	14	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	226
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	19	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	230
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	20	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	231
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	79	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	232
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	80	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	238
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	81	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	239
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	191	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	251
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	193	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	193	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	194	Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	255
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	196	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	74
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	197	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	74
Jetschke, Gottfried PD Dr. rer. nat. habil.	273	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	179
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	30	Kahlke, Ralf-Dietrich Prof. Dr.	179
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	115	Kaiser, Sylke	280
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	239	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	63
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	277	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	86
Jirikowski, Gustav Prof. Dr. phil.	278	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	129
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	9	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	145
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	9	Kamradt, Thomas Prof. Dr. med.	244
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	10	Kasper, Lydia Dr.	64
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	21	Kasper, Lydia Dr.	65
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	22	Kasper, Lydia Dr.	86
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	26	Kasper, Lydia Dr.	90
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	26	Kasper, Lydia Dr.	129
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	27	Kasper, Lydia Dr.	134
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	32	Kasper, Lydia Dr.	141
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	45	Kasper, Lydia Dr.	143
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	60	Kasper, Lydia Dr.	146
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	62	Kasper, Lydia Dr.	245
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	62	Kasper, Lydia Dr.	251
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	67	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34
Jungnickel, Berit Univ.Prof. Dr.	67	Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	34

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	46	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	194
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	47	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	259
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	48	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	271
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	48	Kolb, Steffen	272
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	48	Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	272
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Korsch, Heiko Dr. rer. nat.	109
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	57	Korsch, Heiko Dr. rer. nat.	168
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	59	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	54
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	60
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	210	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	69
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	70
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	213	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	101
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	106
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	214	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	125
Klotz, Lars-Oliver Univ.Prof. Dr. rer. nat.	215	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	138
Koeberle, Andreas Dr.	114	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	139
Koeberle, Andreas Dr.	217	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	144
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	13	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	198
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	14	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	202
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	19	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	206
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	21	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	208
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	81	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	210
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	81	Kosan, Christian Adad.R. Dr. rer. nat.	257
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	113	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	279
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	152	Koschella, Andreas Dr. rer. nat.	280
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	191	Kost, Christian Dr. rer. nat.	91
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	194	Kost, Christian Dr. rer. nat.	91
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	194	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	8
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	196	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	21
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	196	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	38
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	197	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	49
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	271	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	52
Köhler, Günter PD Dr. rer. nat.	273	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	59
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	60
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	5	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	82
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	6	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	87
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	25	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	90
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	26	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	93
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	36	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	93
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	37	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	131
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	240	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	136
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	240	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	150
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	241	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	180
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	241	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	182
Köhn, Uwe Dr. rer. nat.	252	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	182
Kolb, Steffen	38	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	182
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	38	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	183
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	59	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	183
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	81	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	185
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	93	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	186
Kolb, Steffen	150	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	186
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	150	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	187
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	151	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	187
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	187	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	188
Kolb, Steffen	188	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	189
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	188	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	259
Kolb, Steffen PD Dr. rer. nat.	192	Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	259

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	272	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	162
Kothe, Erika Univ.Prof. Dr.	276	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	163
Kovács, Ákos T. Dr.	60	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	163
Kovács, Ákos T. Dr.	92	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	267
Kovács, Ákos T. Dr.	182	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	267
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	120	Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	275
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	152	Lemke, Cornelius Dr. med.	277
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	221	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	37
Kralisch, Dana Dr. rer. nat.	222	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	37
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	36	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	53
Krieck, Sven Dr. rer. nat.	261	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	54
Krlitz, Antje PD Dr.	117	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	61
Krlitz, Antje PD Dr.	237	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	101
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat.	278	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	101
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	16	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	106
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	55	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	198
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	175	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	200
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med.	83	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	202
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med.	83	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	206
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med.	239	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	206
Kurzai, Ralf Oliver Prof. Dr. med.	240	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	208
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	18	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	257
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	38	Liebmann, Claus aplPrf.Dr.	258
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	49	Liebsch, Karina	18
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	49	Liebsch, Karina	49
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	59	Liebsch, Karina	59
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	79	Liebsch, Karina	88
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	81	Liebsch, Karina	190
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	88	Liebsch, Karina	192
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	93	Liebsch, Karina	192
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	150	Lobbes, Dajana Dr.	12
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	151	Lobbes, Dajana Dr.	28
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	187	Lobbes, Dajana Dr.	100
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	188	Lobbes, Dajana Dr.	225
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	190	Lobbes, Dajana Dr.	227
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	191	Lobbes, Dajana Dr.	229
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	192	Lobbes, Dajana Dr.	256
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	192	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	192	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	194	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	259	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	54
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	271	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	57
Küsel, Kirsten Univ.Prof. Dr.	272	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	58
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	6	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	148
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	10	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	149
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	25	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	149
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	51	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	211
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	94	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	211
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	96	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	212
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	96	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	212
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	106	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	213
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	110	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	213
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	124	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	214
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	135	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	215
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	139	Maichrowitz, Witold	46
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	161	Maichrowitz, Witold	48
Lehmann, Konrad Adad.R. Dr. rer. nat. habil.	161	Maichrowitz, Witold	213

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	23	Mogavero, Selene Dr.	143
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	106	Mogavero, Selene Dr.	146
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	124	Mogavero, Selene Dr.	147
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	161	Mogavero, Selene Dr.	245
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	267	Mogavero, Selene Dr.	249
Maninno, Marcello Dr.	16	Mogavero, Selene Dr.	251
Maninno, Marcello Dr.	55	Möller, Philip	61
Maninno, Marcello Dr.	175	Möller, Philip	94
Miltner, Wolfgang H.R.	24	Möller, Philip	237
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof.	23	Morrison, Helen Dr.	54
Miltner, Wolfgang H.R.	278	Morrison, Helen Dr.	60
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof.	278	Morrison, Helen Dr.	125
Mittag, Maria Univ.Prof.	7	Morrison, Helen Dr.	139
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Morrison, Helen Dr.	198
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Müller, Hendrik Dr.	6
Mittag, Maria Univ.Prof.	34	Müller, Hendrik Dr.	15
Mittag, Maria Univ.Prof.	97	Müller, Hendrik Dr.	15
Mittag, Maria Univ.Prof.	98	Müller, Hendrik Dr.	51
Mittag, Maria Univ.Prof.	98	Müller, Hendrik Dr.	108
Mittag, Maria Univ.Prof.	98	Müller, Elisabeth	109
Mittag, Maria Univ.Prof.	104	Müller, Hendrik Dr.	128
Mittag, Maria Univ.Prof.	105	Müller, Hendrik Dr.	133
Mittag, Maria Univ.Prof.	155	Müller, Elisabeth	168
Mittag, Maria Univ.Prof.	155	Müller, Hendrik Dr.	173
Mittag, Maria Univ.Prof.	156	Müller, Hendrik Dr.	173
Mittag, Maria Univ.Prof.	156	Müller, Hendrik Dr.	174
Mittag, Maria Univ.Prof.	156	Müller, Hendrik Dr.	225
Mittag, Maria Univ.Prof.	157	Müller, Jörg PD Dr. rer. nat.	259
Mittag, Maria Univ.Prof.	157	Müller, Hendrik Dr.	270
Mittag, Maria Univ.Prof.	158	N., N.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	158	N.N.,	36
Mittag, Maria Univ.Prof.	159	N.N.,	57
Mittag, Maria Univ.Prof.	159	N.N.,	57
Mittag, Maria Univ.Prof.	160	N.N.,	58
Mittag, Maria Univ.Prof.	160	N.N.,	122
Mittag, Maria Univ.Prof.	164	N.N.,	214
Mittag, Maria Univ.Prof.	165	N.N.,	214
Mittag, Maria Univ.Prof.	168	N.N.,	261
Mittag, Maria Univ.Prof.	204	N.N.,	261
Mittag, Maria Univ.Prof.	209	Nett, Markus Dr. rer. nat.	32
Mittag, Maria Univ.Prof.	209	Nett, Markus Dr. rer. nat.	84
Mittag, Maria Univ.Prof.	226	Nett, Markus Dr. rer. nat.	126
Mittag, Maria Univ.Prof.	228	Nett, Markus Dr. rer. nat.	140
Mittag, Maria Univ.Prof.	229	Nett, Markus Dr. rer. nat.	145
Mittag, Maria Univ.Prof.	232	Nett, Markus Dr. rer. nat.	242
Mittag, Maria Univ.Prof.	251	Nolden, Susanne Dr.	28
Mittag, Maria Univ.Prof.	254	Nolden, Susanne Dr.	229
Mogavero, Selene Dr.	64	Nüske, Jörg Dr.	11
Mogavero, Selene Dr.	65	Nüske, Jörg Dr.	89
Mogavero, Selene Dr.	86	Nüske, Jörg Dr.	89
Mogavero, Selene Dr.	87	Nüske, Jörg Dr.	92
Mogavero, Selene Dr.	90	Nüske, Jörg Dr.	133
Mogavero, Selene Dr.	129	Nüske, Jörg Dr.	138
Mogavero, Selene Dr.	132	Nüske, Jörg Dr.	184
Mogavero, Selene Dr.	134	Nüske, Jörg Dr.	185
Mogavero, Selene Dr.	141	Nüske, Jörg Dr.	188
Mogavero, Selene Dr.	142	Nüske, Jörg Dr.	189

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nyakatura, John Dr.	75	Peter, Hans-Ulrich Dr.	194
Nyakatura, John Dr.	178	Peter, Hans-Ulrich Dr.	196
Oehring, Hartmut Dr. med.	277	Peter, Hans-Ulrich Dr.	197
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	11	Peter, Hans-Ulrich Dr.	267
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22	Pfalz, Jeannette	11
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	23	Pfalz, Jeannette	154
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	99	Plass, Winfried Univ.Prof.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	99	Plass, Winfried Univ.Prof.	242
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	104	Plass, Winfried Univ.Prof.	279
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	105	Plass, Winfried Univ.Prof.	279
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	112	Plass, Winfried Univ.Prof.	280
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	154	Plass, Winfried Univ.Prof.	280
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	156	Platzer, Matthias Dr.	137
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	157	Platzer, Matthias Dr.	230
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	157	Platzer, Matthias Dr.	260
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	158	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	6
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	159	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	159	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	160	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	51
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	164	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	72
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	165	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	72
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	204	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	108
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	110
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	209	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	110
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	226	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	111
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	228	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	133
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	229	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	174
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	232	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	174
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	251	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	175
Oertel, Simon Dr.	44	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	176
Oertel, Simon Dr.	148	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	177
Oertel, Simon Dr.	250	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	177
Olsson, Lennart Univ.Prof.	15	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	178
Olsson, Lennart Univ.Prof.	15	Pospiech, Helmut Dr.	29
Olsson, Lennart Univ.Prof.	17	Pospiech, Helmut Dr.	247
Olsson, Lennart Univ.Prof.	72	Prinz, Kathleen Dr.	18
Olsson, Kristin	107	Prinz, Kathleen Dr.	52
Olsson, Lennart Univ.Prof.	128	Prinz, Kathleen Dr.	108
Olsson, Lennart Univ.Prof.	173	Prinz, Kathleen Dr.	169
Olsson, Lennart Univ.Prof.	173	Prinz, Kathleen Dr.	172
Olsson, Lennart Univ.Prof.	175	Puta, Christian	46
Olsson, Lennart Univ.Prof.	177	Puta, Christian Dr. Dr.	46
Olsson, Lennart Univ.Prof.	225	Puta, Christian	277
Olsson, Kristin	233	Puta, Christian Dr. Dr.	277
Olsson, Lennart Univ.Prof.	270	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	30
Pastuh, Daniel M.A.	44	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	115
Pastuh, Daniel M.A.	148	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	239
Pastuh, Daniel M.A.	250	Redies, Christoph Unip.Dr.Dr.	278
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	19	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	122
Perner, Jörg PD Dr. rer. nat. habil.	193	Ritter, Anke Dr. rer. nat.	218
Peter, Hans-Ulrich Dr.	14	Rohde, Thomas Dipl.-Biol.	109
Peter, Hans-Ulrich Dr.	19	Rohde, Thomas Dipl.-Biol.	168
Peter, Hans-Ulrich Dr.	19	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	7
Peter, Hans-Ulrich Dr.	21	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	17
Peter, Hans-Ulrich Dr.	81	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	18
Peter, Hans-Ulrich Dr.	190	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	20
Peter, Hans-Ulrich Dr.	191	Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	50	Schmidt, Manuela PD Dr.	73
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	52	Schmidt, Manuela PD Dr.	73
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	76	Schmidt, Manuela PD Dr.	74
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	76	Schmidt, Manuela PD Dr.	75
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	76	Schmidt, Manuela PD Dr.	174
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	77	Schmidt, Manuela PD Dr.	174
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	77	Schmidt, Manuela PD Dr.	175
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	77	Schmidt, Manuela PD Dr.	177
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	79	Schmidt, Manuela PD Dr.	178
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	108	Schmidt, Manuela PD Dr.	178
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	165	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	115
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	166	Schmitt, Michael aplPrf.Dr.	237
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	167	Schneider, Käthe Prof.Dr.	40
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	167	Schneider, Käthe Prof.Dr.	43
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	167	Schöne, Friedrich Prof. Dr. agr. hab.	47
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	169	Schönherr, Roland PD Dr.	9
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	169	Schönherr, Roland PD Dr.	26
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	170	Schönherr, Roland PD Dr.	29
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	171	Schönherr, Roland PD Dr.	66
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	172	Schönherr, Roland PD Dr.	96
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	172	Schönherr, Roland PD Dr.	200
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	194	Schönherr, Roland PD Dr.	204
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	195	Schönherr, Roland PD Dr.	209
Römermann, Christine Prof. Dr. rer. nat.	270	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	24
Roscher, Christiane PD Dr.	20	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	35
Roscher, Christiane PD Dr.	195	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	117
Sack, Holger Dipl.-Phys.	29	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	248
Sack, Holger Dipl.-Phys.	209	Schreyer, Katharina OA PD Dr.	262
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	98	Schubert, Torsten Dr.	11
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	130	Schubert, Harald Dr. rer. nat.	31
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	130	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	62
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	157	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	62
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	245	Schubert, Torsten Dr.	89
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	245	Schubert, Torsten Dr.	90
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	254	Schubert, Torsten Dr.	133
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	22	Schubert, Torsten Dr.	138
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	104	Schubert, Torsten Dr.	184
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	105	Schubert, Torsten Dr.	185
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	156	Schubert, Torsten Dr.	189
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	159	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	199
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	160	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	199
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	164	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	224
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	165	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	224
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	204	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	230
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	209	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	231
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	209	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	238
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	226	Schubert, Ulrich S. Univ.Prof.	239
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	228	Schubert, Harald Dr. rer. nat.	252
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	229	Schulz, Stefan P Dr.med.h	119
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	232	Schulz, Stefan P Dr.med.h	121
Sasso, Severin JunPrf.Dr.	251	Schulz, Stefan P Dr.med.h	235
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat.	123	Schulz, Stefan P Dr.med.h	236
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat.	123	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	12
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat.	220	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	12
Scheler, Stefan PD Dr. rer. nat.	220	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	22
Schmidt, Manuela PD Dr.	16	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	22
Schmidt, Manuela PD Dr.	16	Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	27

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	28	Seeling, Andreas WA PD Dr.	223
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	43	Seider, Katja Dr.	65
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	53	Seider, Katja Dr.	90
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	53	Seider, Katja Dr.	134
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	61	Seider, Katja Dr.	143
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	62	Seider, Katja Dr.	251
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	62	Seising, Rudolf	153
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	62	Seising, Rudolf PD Dr.	153
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	94	Seising, Rudolf	263
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	94	Seising, Rudolf PD Dr.	263
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	140	Seising, Rudolf	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	156	Seising, Rudolf PD Dr.	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	199	Seising, Rudolf	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	199	Seising, Rudolf PD Dr.	264
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	204	Seising, Rudolf	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	224	Seising, Rudolf PD Dr.	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	224	Seising, Rudolf	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	226	Seising, Rudolf PD Dr.	265
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	230	Seising, Rudolf	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	231	Seising, Rudolf PD Dr.	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	231	Seising, Rudolf	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	231	Seising, Rudolf PD Dr.	268
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	232	Seising, Rudolf	269
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	237	Seising, Rudolf PD Dr.	269
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	237	Seyfahrt, Lydia Dr.	25
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	238	Seyfahrt, Lydia Dr.	241
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	238	Seyfahrt, Lydia Dr.	280
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	238	Skerka, Christine PD Dr.	63
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	239	Skerka, Christine PD Dr.	64
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	251	Skerka, Christine PD Dr.	69
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	251	Skerka, Christine PD Dr.	86
Schuster, Stefan Universitätsprofessor Dr.	275	Skerka, Christine PD Dr.	86
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	114	Skerka, Christine PD Dr.	91
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	116	Skerka, Christine PD Dr.	129
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	116	Skerka, Christine PD Dr.	131
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	121	Skerka, Christine PD Dr.	136
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	122	Skerka, Christine PD Dr.	145
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	152	Skerka, Christine PD Dr.	146
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	216	Skerka, Christine PD Dr.	244
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	217	Skerka, Christine PD Dr.	246
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	218	Skerka, Christine PD Dr.	258
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	222	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	101
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	223	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	106
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	223	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	202
Seeling, Andreas WA PD Dr.	116	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	206
Seeling, Andreas WA PD Dr.	116	Spänkuch, Birgit PD Dr. phil. nat.	258
Seeling, Andreas WA PD Dr.	116	Steinborn, Gerlinde	44
Seeling, Andreas WA PD Dr.	119	Steinborn, Gerlinde	148
Seeling, Andreas WA PD Dr.	121	Steinborn, Gerlinde	250
Seeling, Andreas WA PD Dr.	121	Studenik, Sandra Dr.	11
Seeling, Andreas WA PD Dr.	122	Studenik, Sandra Dr.	89
Seeling, Andreas WA PD Dr.	216	Studenik, Sandra Dr.	133
Seeling, Andreas WA PD Dr.	217	Studenik, Sandra Dr.	138
Seeling, Andreas WA PD Dr.	218	Studenik, Sandra Dr.	184
Seeling, Andreas WA PD Dr.	222	Studenik, Sandra Dr.	189
Seeling, Andreas WA PD Dr.	222	Tautenhahn, Susanne	18
Seeling, Andreas WA PD Dr.	223	Tautenhahn, Susanne	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Tautenhahn, Susanne	170	Victor, Kristin	168
Tautenhahn, Susanne	172	Voigt, Winfried Dr.	14
Theißen, Günter Univ.Prof.	12	Voigt, Winfried Dr.	19
Theißen, Günter Univ.Prof.	15	Voigt, Winfried Dr.	81
Theißen, Günter Univ.Prof.	22	Voigt, Winfried Dr.	191
Theißen, Günter Univ.Prof.	28	Voigt, Winfried Dr.	194
Theißen, Günter Univ.Prof.	99	Voigt, Winfried Dr.	197
Theißen, Günter Univ.Prof.	100	Voigt, Kerstin PD Dr.	272
Theißen, Günter Univ.Prof.	100	von Eggeling, Ferdinand Prof. Dr. rer. nat.	279
Theißen, Günter Univ.Prof.	103	Vopel, Volker	235
Theißen, Günter Univ.Prof.	103	Vopel, Volker Dr.	235
Theißen, Günter Univ.Prof.	104	Wagner, Volker AR PD Dr.	7
Theißen, Günter Univ.Prof.	104	Wagner, Volker AR PD Dr.	35
Theißen, Günter Univ.Prof.	105	Wagner, Volker AR PD Dr.	155
Theißen, Günter Univ.Prof.	125	Wagner, Volker AR PD Dr.	155
Theißen, Günter Univ.Prof.	137	Wagner, Volker AR PD Dr.	160
Theißen, Günter Univ.Prof.	137	Wagner, Volker AR PD Dr.	165
Theißen, Günter Univ.Prof.	156	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	44
Theißen, Günter Univ.Prof.	159	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	148
Theißen, Günter Univ.Prof.	160	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	250
Theißen, Günter Univ.Prof.	164	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	14
Theißen, Günter Univ.Prof.	165	Weiβ, Dieter PD Dr.	25
Theißen, Günter Univ.Prof.	173	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	31
Theißen, Günter Univ.Prof.	204	Weiβ, Ina Dr. rer. nat.	42
Theißen, Günter Univ.Prof.	209	Weiβ, Dieter PD Dr.	241
Theißen, Günter Univ.Prof.	209	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	24
Theißen, Günter Univ.Prof.	224	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	35
Theißen, Günter Univ.Prof.	225	Wendler, Elke aplPrf.Dr.	248
Theißen, Günter Univ.Prof.	225	Werz, Oliver Prof.Dr.	114
Theißen, Günter Univ.Prof.	226	Werz, Oliver Prof.Dr.	119
Theißen, Günter Univ.Prof.	226	Werz, Oliver Prof.Dr.	121
Theißen, Günter Univ.Prof.	227	Werz, Oliver Prof.Dr.	121
Theißen, Günter Univ.Prof.	227	Werz, Oliver Prof.Dr.	121
Theißen, Günter Univ.Prof.	228	Werz, Oliver Prof.Dr.	123
Theißen, Günter Univ.Prof.	228	Werz, Oliver Prof.Dr.	152
Theißen, Günter Univ.Prof.	228	Werz, Oliver Prof.Dr.	216
Theißen, Günter Univ.Prof.	229	Werz, Oliver Prof.Dr.	217
Theißen, Günter Univ.Prof.	229	Werz, Oliver Prof.Dr.	217
Theißen, Günter Univ.Prof.	230	Werz, Oliver Prof.Dr.	222
Theißen, Günter Univ.Prof.	230	Werz, Oliver Prof.Dr.	223
Theißen, Günter Univ.Prof.	232	Werz, Oliver Prof.Dr.	223
Theißen, Günter Univ.Prof.	251	Wetzel, Jana	88
Theißen, Günter Univ.Prof.	256	Wetzel, Jana	132
Theißen, Günter Univ.Prof.	256	Wetzel, Jana	183
Theißen, Günter Univ.Prof.	256	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	101
Theißen, Günter Univ.Prof.	260	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	206
Thierbach, René Dr.	38	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	257
Thierbach, René Dr.	39	Wick, Hans-Christian	40
Thierbach, René Dr.	57	Wick, Hans-Christian Dr.	40
Thierbach, René Dr.	58	Wick, Hans-Christian	149
Thierbach, René Dr.	214	Wick, Hans-Christian Dr.	149
Thierbach, René Dr.	215	Wick, Hans-Christian	260
Thierbach, René Dr.	216	Wick, Hans-Christian Dr.	260
Truckenbrodt, Beate Dr.	117	Winckler, Thomas Univ.Prof.	55
Truckenbrodt, Beate Dr.	237	Winckler, Thomas Univ.Prof.	118
Victor, Kristin	109	Winckler, Thomas Univ.Prof.	120

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof.	120	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	69
Winckler, Thomas Univ.Prof.	121	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	86
Winckler, Thomas Univ.Prof.	122	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	86
Winckler, Thomas Univ.Prof.	152	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	91
Winckler, Thomas Univ.Prof.	216	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	127
Winckler, Thomas Univ.Prof.	218	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	129
Winckler, Thomas Univ.Prof.	218	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	131
Winckler, Thomas Univ.Prof.	219	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	136
Winckler, Thomas Univ.Prof.	220	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	145
Winckler, Thomas Univ.Prof.	222	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	146
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	5	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	199
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	36	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	199
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	241	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	224
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	8	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	224
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	21	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	230
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	82	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	231
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	83	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	238
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	84	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	84	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	243
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	88	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	244
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	88	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	246
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	89	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	258
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	93	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	52
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	93	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	108
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	112	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	109
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	125	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	168
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	126	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	169
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	126		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	132		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	132		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	133		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	136		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	137		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	180		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	181		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	181		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	181		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	183		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	183		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	184		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	186		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	186		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	187		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	187		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	230		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	259		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	259		
Wöstemeyer, Johannes Prof.Dr.	260		
Zell, Roland aplPrf.Dr.	64		
Zell, Roland aplPrf.Dr.	69		
Zell, Roland aplPrf.Dr.	277		
Zellner, Konrad Dr.	278		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	62		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	62		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	63		
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	64		

Abkürzungen:

Abbreviations of lectures

Other Abbreviations

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SWS....	Semesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

