



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

SoSe 2012

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	14
EES Spezielle Botanik	17
EES Biodiversität	17
EES Ökologie	18
Microbiology	21
Molecular Life Sciences	21
Neuroscience	24
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	24
1. Studienjahr	25
2. Studienjahr	28
3. Studienjahr	31
Grundmodule	32
Aufbaumodule	32
B.Sc. Ernährungswissenschaften	34
1. Studienjahr	35
2. Studienjahr	40
3. Studienjahr	43
Grundmodule	44
Aufbaumodule	44
B.Sc. Biogeowissenschaften	48
Bachelor of Arts (B.A.)	51
B.A. Geschichte der Naturwissenschaft (Ergänzungsfach)	51
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	51
Master of Science (M.Sc.)	56
M.Sc. Biochemistry	56
Grundmodule	56
Aufbaumodule	57
Thesis	62

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	62
Evolution	62
Spezielle Zoologie	63
Spezielle Botanik	65
Ökologie	69
Thesis	74
M.Sc. Microbiology	74
Grundmodule	74
Aufbaumodule	75
Thesis	79
M.Sc. Molecular Life Sciences	79
M.Sc. Biogeowissenschaften	87
Lehramt Jenaer Modell	89
1. Studienjahr	89
2. Studienjahr	90
3. Studienjahr	92
4. Studienjahr	94
5. Studienjahr	97
Vertiefungsmodule	97
Pharmazie	98
1. Studienjahr	98
2. Studienjahr	101
3. Studienjahr	102
4. Studienjahr	104
Diplom	108
Biologie	108
Biochemie	127
Ernährungswissenschaften	133
fakultative Veranstaltungen	137
Institute/Lehrstühle	140
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	140
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	144
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	149
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	154
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	162
Institut für Mikrobiologie	170
Institut für Ökologie	181
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	191

Institut für Ernährungswissenschaften	202
Institut für Pharmazie	208
Lehrstuhl für Genetik	215
Lehrstuhl für Bioinformatik	221
AG Bakteriogenetik	223
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	224
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	226
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	248
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	253
Institut für Ernährungswissenschaften	257
Bachelor Ergänzungsfach Biowissenschaften	257
Bachelor Biogeowissenschaften	257
4. Semester	257
Wahlpflichtfächer	257
2. Semester	259
6. Semester	259
8 Semester	259
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	260
Wahlpflichtfächer	260
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	261
Institut für Mikrobiologie	263
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	263
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	263
Institut für Ökologie	264
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	264
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	264
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften	264
Lehrstuhl für Bioinformatik	266
Grundstudium	266
Hauptstudium (wahlweise)	266
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	269
Master Sc. Microbiology	269
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	271
Fachdiplomausbildung Biologie	271
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	279
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	282
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	284

Register der Veranstaltungsnummern	285
Titelregister	291
Personenregister	303
Abkürzungen	319

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

1. Studienjahr

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10294 Botanisches Grundpraktikum (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. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BB1.4

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 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!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , 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. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

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 vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (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!

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. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3 BGE04.3.6	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

21873	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich
	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

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. Jungnickel, Berit
zugeordnet zu Modul	BB1.6

1-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biologen' (BB1.1) 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).

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	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1
Kommentare		

Das Praktikum findet in Gruppen statt; Einschreibung in Friedolin. Informationen zu Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot

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 Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

zugeordnet zu Modul BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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 Univ.Prof. Wöstermeyer, Johannes

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

2-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24 Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. 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 dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters 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.
3-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. 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 dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters 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

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. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB1.5 BEBW 4	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

2. Studienjahr

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	PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Univ. Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10047	Tierphysiologie (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	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine		
zugeordnet zu Modul	BB2.3		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

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	Univ.Prof. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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 Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul BB2.4

Weblinks <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html>

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Grützmann, K. / Pohl, M.
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 3006 Carl-Zeiss-Straße 3	Gebauer, J.
2-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1025 Carl-Zeiss-Straße 3	Tokarski, C.
3-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Pohl, M. / Schleicher, J.
4-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Carl-Zeiss-Straße 3 Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 314 (Seminarraum)	Seminarraum 3006 Carl-Zeiss-Straße 3	Gebauer, J.
5-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Carl-Zeiss-Straße 3	Seminarraum 1025 Carl-Zeiss-Straße 3	Tokarski, C.

Kommentare

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

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

zugeordnet zu Modul BB2.1

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

51764

Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage. 1.-10. Semesterwoche: B. Sc. Biologie 11.-14. Semesterwoche: B. Sc. Biochemie

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. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB2.5 LBio-EV

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** BB2.5

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie.

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. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	24.04.2012-22.05.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.05.2012-19.06.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	26.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Zeit und Ort der Vorbesprechung werden noch bekannt gegeben.

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BB2.5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

EES Spezielle Zoologie

21736

Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)

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. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB3.Z5 LBio-Hb

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 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	Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 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. Theiß, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4		
1-Gruppe	13.08.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

Die Exkursion findet nach Ankündigung statt, voraussichtlich im August/September.

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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Cornelius Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 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	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA -	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.

EES Spezielle Botanik

60001

Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.B2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60004

Reproduktions- und Populationsbiologie
der Pflanzen (BB3.B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.B3

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60008

Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.BD2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

EES Biodiversität

60252

Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, 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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

EES 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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012 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. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

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	05.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt.

10302

Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö6

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012	Mo 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

60169

Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

9666

Vegetationsökologie (BB3.Ö3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 13:00 - 17:00
	wöchentlich	

Kommentare

nach Ankündigung KR Dornb. Str. 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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbsemester angeboten. Für Lehrämmler läuft die Vorlesung über das ganze Semester.

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. Köhler, Günter / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	19.04.2012-31.05.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorlesung findet im 1. Halbsemester statt.

Microbiology

59910

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BB3.MB3

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	Praktikum wird nur im WS angeboten

Kommentare

Das Blockpraktikum (4 Wochen) wird nur noch im Wintersemester angeboten.

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. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul BB3.MB4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MB4.pdf>

Molecular Life Sciences

65440

Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **5 Semesterwochenstunden (SWS)**

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Gramzow, Lydia

zugeordnet zu Modul BB3.MLS3

1-Gruppe	02.04.2012-13.04.2012	kA 09:00 - 16:00
	Blockveranstaltung	Veranstaltungsort SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8

Bemerkungen

Veranstaltungsort s. WS11/12 (SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8)

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. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	

1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012	KA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein 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	17.04.2012-14.07.2012	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------	------------

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00–10:00 findet im WS statt	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus ! Mittag, M.
Kommentare				

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

14845		Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)		
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	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A11 BB3.MLS3			
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage	

60262		Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7 MMN A11			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -		
Kommentare				

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60742		Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter			
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3			
1-Gruppe	18.04.2012-06.06.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 16:00		
Kommentare				

Das Praktikum findet in den ersten 8 Semesterwochen statt. Ort: Computerpool 6, Raum 1227, MMZ2, Abbe-Platz 4, .

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Praktikum (2 Wochen Block) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

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	16.04.2012-20.07.2012	Mo - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 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 LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 14:00 - 16:00 wöchentlich	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

1. Studienjahr

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad
-----------------------------	--

zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3
----------------------------	-------------------------------

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	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. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe
-----------------------------	---

zugeordnet zu Modul	BBC1.7
----------------------------	--------

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	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. Köhn, Uwe
-----------------------------	-------------------------------------

zugeordnet zu Modul	BBC1.7
----------------------------	--------

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ 2 x N.N.

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	Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

2-Gruppe	12.03.2012-30.03.2012	kA 08:00 - 18:00
	Blockveranstaltung	

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 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.

21873

Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120
	wöchentlich		Max-Wien-Platz 1

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. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC1.8

0-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!	Hörsaal E001
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Erbertstraße 1	Kursraum E013

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).

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Köhn, Uwe

zugeordnet zu Modul BBC1.7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

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!

60896**Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 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** Univ.Prof. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

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** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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. Große, Frank (FLI)

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

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. Große, Frank (FLI)

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00

Kommentare

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. Große, Frank (FLI)

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Am Praktikum sind weiterhin Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt. Es findet im KR Beutenberg statt.

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 Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 5 BBC2.3

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.
2-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 - SR 102 (ehemals 09) (Seminarraum)	Bohl, K.
3-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Die Übung am Dienstag findet statt im SR 3423, Ernst-Abbe-Platz 2.

51764

Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

zugeordnet zu Modul BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage. 1.-10. Semesterwoche: B. Sc. Biologie 11.-14. Semesterwoche: B. Sc. Biochemie

9691	Biophysik (BBC 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico / Sack, Holger		
zugeordnet zu Modul	BBC2.4		
1-Gruppe	18.04.2012-25.04.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	25.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2
	02.05.2012-27.06.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	MMZ E043 Am Johannisfriedhof 2
	06.06.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 14:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

42276	3. Studienjahr					
Scientific Writing						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Seminar					
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland					
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2				

Kommentare

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

Grundmodule

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 / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Univ.Prof. Halbhuber, Karl-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Anatomie statt.

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Schubert, Harald	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

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. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	

1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

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. Hertweck-Carl, Christian Heino				
zugeordnet zu Modul BBC3.A1				
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -		

Kommentare

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

14845	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)			
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 Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian				
zugeordnet zu Modul BBC3.A11 BB3.MLS3				
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage		

60751	Naturstoffchemie (BBC3.A1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino				
zugeordnet zu Modul BBC3.A1				
Kommentare				
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.				

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Das Praktikum (2 Wochen Block) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

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 apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhart

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

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 08:00 - 09:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

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 apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhart

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 14:00 - 17:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

B.Sc. Ernährungswissenschaften

1. Studienjahr

10152

Botanisches Praktikum (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul	BE1.6
----------------------------	-------

1-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
2-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 11:45 - 14:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
3-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 16:30 - 19:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 16.04.2012 und wird von Frau Prof. Dr. Mittag und Mitarbeitern durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' ab 18.06.2012 wird von Prof. Hellwig und Dr. Arndt durchgeführt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Kurszeiten der beiden Teile des Praktikums! Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

10169

Biochemie (BE 1.4)

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	apl P.Dr. Liebmann, Claus
-----------------------------	---------------------------

zugeordnet zu Modul	BE1.4
----------------------------	-------

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 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!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , 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. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

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 vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (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!

12893	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	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. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3 BGE04.3.6	
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

14715	Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	
1-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

1 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung Anwesenheitspflicht! An der Veranstaltung ist außerdem Dr. M. Brock beteiligt.

21873	Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

21887	Biochemie (BE 1.4)		
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	apl P.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

23310	Spezielle Botanik (BE 1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BE1.6		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.

32645	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1	

60115	Humanbiologie (BE 1.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	BE1.7		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60896	Tutorium Zellbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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. Langer, Jens		
zugeordnet zu Modul	BE1.3		
0-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6 Einführungsveranstaltung
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	

Kommentare

+ 5 x N.N.

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Kley, Ernst-Bernhard

zugeordnet zu Modul BC1.3 103

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

2. Studienjahr
32825

Biochemie der Ernährung (BE 2.3)

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

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42058

Biochemie der Ernährung (BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (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 BEBW 7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

60119	Humanernährung I (BE 2.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Ristow, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE2.5		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60122	Lebensmittelchemie (BE 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BE2.4		
1-Gruppe	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

60138	Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE2.6		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
Kommentare			
Die Vorlesung fällt am 18.04.2012 aus.			

9732

Lebensmittelrecht (BE2.4)

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 PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul BE2.4

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi -	

9740

Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)

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. med. habil. Eiselt, Michael

zugeordnet zu Modul BE2.5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Vorlesung wird von PD Dr. Michael Eiselt (Med. Fakultät) gehalten.

9748

Sportmedizin BA 2

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul Sportmed 2 SportmeBA2 BE3.A2

0-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Termin fällt aus !	Hübscher, J. / Wick, H.
	17.04.2012-29.05.2012 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

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. Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt. Bitte beachten: Aufgrund der Überschneidung mit der V 'Grundlagen der Sportpädagogik' prüfen wir derzeit eine Verlegung dieser LV auf Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu die weiteren Informationen (24.02.2012).

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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 Dr. Krause, Katrin

zugeordnet zu Modul BE2.1

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Neugasse 25	Kursraum 004
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Neugasse 25	Kursraum 004
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 Neugasse 25	Kursraum 004

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

9881

Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)

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. Jahreis, Gerhard / Dr. Schlörmann, Wiebke / Degen, Christian

zugeordnet zu Modul BEBW 7 BE2.2

0-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

3. Studienjahr

Grundmodule

72387

Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul BE3.G4

1-Gruppe	04.06.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird im Block veranstaltet und beginnt am 04.06.2012.

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: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Germerodt, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul FMI-BI0010

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.

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

zugeordnet zu Modul BW 13.1-MP BW 13.1-MP

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II, 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		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja			
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3	Rost, K.

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 Vorlesung geht von punkt 14 - punkt 16 Uhr für BIS: nach StO 11/12 im 2., nach StO 09/10 im 4. Sem., 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. Jungnickel, Berit			
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10			
1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -		

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

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	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	

60262 Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul BB3.MLS7 MMN A11

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

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 apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

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

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 08:00 - 09:00 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 apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 14:00 - 17:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

65647 Public Health (BE3.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing. Bischof, Wolfgang

zugeordnet zu Modul BE3.A4 BE3.A4 BE3.A4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo - wöchentlich n. Ankündigung
----------	-----------------------	---------------------------------------

Kommentare

Ab dem 20.02.2012 liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) Listen aus, in die sich alle Studierenden, die dieses Aufbaumodul belegen möchten, eintragen müssen. Die Listen liegen über einen Zeitraum von 4 Wochen aus. Falls Studierende sich in dieser Zeit nicht persönlich eintragen können, sollen sie bitte per Brief dem Studien- und Prüfungsamt mitteilen, dass sie das Aufbaumodul belegen möchten (mit persönlicher Unterschrift!). Biometrie Dr. Heike Hoyer 2. Seminar Mi 13.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 3. Seminar Do 14.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 4. Seminar Di 19.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 5. Seminar Mi 20.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 6. Seminar & MC Do 21.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 21.06.2012: Klausur 'Umweltepidemiologische Methoden' Die folgenden Termine sind vorerst nur voraussichtliche Termine: Sozialmedizin Dr. Christine Salzmann Prävention und Gesundheitsförderung Di 30.10.2012 13:00-14:30 Klinikum 2000, HS1 1. Seminar Do 10.01.2013 10:00-11:30 2. Seminar Do 17.01.2013 10:00-11:30 3. Seminar Do 24.01.2013 10:00-11:30 Umwelthygiene PD Dr. Dr. Wolfgang Bischof 14 Vorlesungen mittwochs 17.10.2012 - 06.02.2013 9:45-11:15 Hörsaal 1 (Zahnmedizin), Bachstr. 18 Epidemiologie Dr. Heike Hoyer 1. Seminar Mi 05.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie 2. Seminar Mi 05.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie 3. Seminar Mi 12.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie Dr. Sabine Brasch Praktikum Mi 12.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie Medizinische Soziologie Dr. Uwe Berger Blockveranstaltung (5h) Fr 07.12.2012 12:15-17:00 HS Alte Chirurgie Gesundheitssystemvergleich und ökonomische Evaluation PD Dr. Hartmann Blockveranstaltung (6h) Fr 30.11.2012 12:15-18:00 HS Alte Chirurgie Abschlussprüfung MC Mi 06.02.2013 09:45-11:15

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

66168

Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul BE3.A5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen Block n. Vereinb.

72350

Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Mi 16:00 Uhr HS DB25

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 apl. P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul BE3.A6 BE3.A6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Nach Ankündigung. Das Seminar von Dr. Böhm 'Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)' findet am Mi 15:00-16:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 statt.

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. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

14252	Blockpraktikum Limnologie II
-------	------------------------------

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten
----------------------	---------------------------

Kommentare

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

32772	Projektmodul (BGW 6.3.2)
-------	--------------------------

Allgemeine Angaben

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

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika
----------------------	-------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.
--

42227	Botanische Biodiversität (BBGW 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	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas
----------------------	---

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Mi 14:00 - 18:00
	wöchentlich	
	17.04.2012-20.07.2012	Fr 14:15 - 16:15
	wöchentlich	Kursraum 103 Am Planetarium 1

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.

42339	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)
-------	--

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
-----------------------	---------

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Gube, Matthias / Dr. Merten, Dirk
----------------------	---------------------------------------

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 10:00 - 11:00
	wöchentlich	HS Wöllnitzerstr. 7

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzerstr. 7 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. Hellwig, Frank

0-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Geschichte der Naturwissenschaft (Ergänzungsfach)

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	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 Univ.Prof. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan

zugeordnet zu Modul BEBW 6

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

42058	Biochemie der Ernährung (BE 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (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 BEBW 7		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

42208	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2		
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

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 / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat und unabhängig davon in Friedolin! Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Ebenfalls für nicht-modularisierte Lehramtstudierende: Ersatzlehrveranstaltung für 'Botanische Bestimmungsübungen' (Nr. 23311) und 'Exkursionspraktikum Botanik' (Nr. 10307)

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 Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

zugeordnet zu Modul BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 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 Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 5 BBC2.3

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Pohl, M.
		Ort: EAP2 SR 3423		
2-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
			August-Bebel-Str. 4 - SR 102 (ehemals 09) (Seminarraum)	
3-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Pohl, M.
		Ort: EAP2 SR 3423		

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Die Übung am Dienstag findet statt im SR 3423, Ernst-Abbe-Platz 2.

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	Prof.Dr. Reuter, Gerhard	
0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli	
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehen unten Kommentar!
	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehe unten Kommentar!

Kommentare

Die Vorlesung findet in den Zeiträumen 16.04.-18.05.2012 und 02.07.-20.07.2012 statt.

9824

Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum				
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried				
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R				
1-Gruppe	<table border="1"> <tr> <td>23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA - Gruppe 1</td> </tr> <tr> <td>30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA - Gruppe 2</td> </tr> </table>	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2
23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1				
30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2				

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BGGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. 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.

9881	Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)		
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. Jahreis, Gerhard / Dr. Schrömann, Wiebke / Degen, Christian		
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2		
0-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	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	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	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. Kothe, Erika		
zugeordnet zu Modul	BB1.5 BEBW 4		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Biochemistry

42276

Scientific Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

Grundmodule

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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan**zugeordnet zu Modul** BEBW 6

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 apl P.Dr. Liebmann, Claus				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2		
Kommentare				

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

23359	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)			
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 / Univ.Prof. Weih, Falk				
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo				
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.				
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72343 Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

72344 Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

72345 Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

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. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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. Brantl, Sabine				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

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. Brantl, Sabine				
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr		

Kommentare

1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr

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. Brantl, Sabine				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72367	Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.		

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72368

Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72369

Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

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. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung 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. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Thesis

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

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

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Evolution

72062 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Olsson, Lennart

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 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. Halle, Stefan

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

9814	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

60244	Spezielle Zoologie					
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	Akad.R Schmidt, Manuela					
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1			
Kommentare						
auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt						

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		
0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -	
		KR 3, Erbertstraße	

72090	Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael		

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117A

72091 Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Nickel, Michael

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

72092 Methoden der Invertebraten-Morphologie Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

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

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 13:15 - 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. Beutel, Rolf G.

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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 Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Cornelius Florian / Dr. Nyakatura, John

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung 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 Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Bemerkungen

Wochenend-Block in Hainspitz, Mai oder Juni

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 Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	23.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

Spezielle Botanik**72070****Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
------------------------------	-----------

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------

72071	Aktuelle Methoden und Techniken der Phylogenetik (MEES.B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Seminar			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank			
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72072	Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Praktikum			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank			
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Bemerkungen			
nach Ankündigung			

72073	Botanische Systembildung (MEES.B3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Praktikum			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank			
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Bemerkungen			
nach Ankündigung			

72074	Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung Vorlesung			
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank			
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72075 Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72076 Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72077 Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72078 Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72080

Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung	n. Ank.
----------	-----------------------	----------------------------	---------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72081

Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung	n. Ank.
----------	-----------------------	----------------------------	---------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72082

Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 15:00 - 16:00 wöchentlich	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

72083

Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 16:00 - 17:00 wöchentlich	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-----------------------	---------------------------------	----------------------------------

72084

Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72085

Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 2 Wo. Block n. Ank.
----------	---	-----------------------------

Bemerkungen

2 Wo. Block nach Ankündigung

Ökologie

32608

Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum 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. Küsel, Kirsten

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42236

Global Change (MEES.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

42237

Stabile Isotope (MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gleixner, Gerd

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

72063

Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

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. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Bemerkungen		
nach Ankündigung		

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	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.		

72068	Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Groten, Karin	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Termin fällt aus !
Kommentare		
Das Seminar findet im Wintersemester statt. Das Seminar 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	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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.

72306

Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

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

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

72392

Institutsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

9663

Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Die Großexkursion findet nach Ankündigung 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. Halle, Stefan		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

9872	Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	
Kommentare			

Das Praktikum findet im Computer-Pool, Dornburger Str. 159 statt.

9890	Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
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	Univ.Prof. Halle, Stefan		
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	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 Mikrobiologisches Kolloquium (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: 192 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017
	14-täglich		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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

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** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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. Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

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. Kothe, Erika	
1-Gruppe 16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr 14-17 Uhr, SR Neugasse 25		

Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr, KR Neugasse 25 Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

42219

Aquatische Geomikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
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	PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2074 Carl-Zeiss-Straße 3

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 / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42343	Fermentationstechnologie (MB 2.5), 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		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Vereinbarung	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung (September /Oktober) als Blockpraktikum statt.			

42344	Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); 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		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	
Kommentare			
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

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - praktikumsbegleitend
----------	---------------	---------------------------

Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls. Termin September /Oktober

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, SR Neugasse 25, n. Vereinb.
----------	---	---

Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, SR Neugasse 25, nach Vereinbarung

9993

Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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)

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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72331 **Angwandte 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

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Mittag
	03.09.2012-07.09.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Saluz

72332 **Biologische Uhren (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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 19.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72333 **Biologische Uhren (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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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 / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	05.03.2012-16.03.2012 Blockveranstaltung	kA - LS Pflanzenphysiologie (Dornburger Str. 159)
----------	---	--

Kommentare

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

72343

Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

72344

Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

72345

Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

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. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung 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** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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** apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72419

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72420

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 HS Beutenberg		
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. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		
Kommentare				
Das Praktikum findet nach Ankündigung 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)				

10015	M.Sc. Biogeowissenschaften Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Kolloquium				
		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika				
1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7		

32612

Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten1-Gruppe | 09.04.2012-13.04.2012 | kA -
Blockveranstaltung

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. Büchel, Georg / Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika

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** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Haferburg, Götz

Kommentare

3 Wo Blockpraktikum im Semester nach Vereinbarung, KR Neugasse 25

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	LBio-EV BB3.NSC4	

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00 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	PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB2.5 LBio-EV		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 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	M. Sc. Markert, Michael / Müller, Heide-Lore		
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2		
0-Gruppe	14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin	Mo 11:15 - 11:45 s.t.	
	13.08.2012-17.08.2012 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!	
Kommentare			

Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 25.06.2012 bis 06.07.2012. In der Woche vom 13.-17.08.2012 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 14.05.2012, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4 Teil I (zur Orientierung): Exkursion Optisches Museum:Gruppe 1: Mi., 27.06., 9-11.30Gruppe 2: Mi., 27.06., 14-16.30Gruppe 3: Do., 28.06., 14-16.30 Teil II (zur Orientierung): Gruppe 1: Mo., 13.08. u. Mi., 15.08., 9-12Gruppe 2: Mo., 13.08. u. Mi., 15.08., 14-17Gruppe 3: Di., 14.08. u. Do., 16.08., 9-12Gruppe 4: Di., 14.08. u. Do., 16.08., 14-17

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		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul

LBio-Bot2 BEBW 2

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	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 / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas

zugeordnet zu Modul

LBio-Bot2 BEBW 2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat und unabhängig davon in Friedolin! Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Ebenfalls für nicht-modularisierte Lehramtstudierende: Ersatzlehrveranstaltung für 'Botanische Bestimmungsübungen' (Nr. 23311) und 'Exkursionspraktikum Botanik' (Nr. 10307)

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

Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

zugeordnet zu Modul

BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

3. Studienjahr

21736

Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)

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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	

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	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG LBio-GePR	
1-Gruppe	12.07.2012-11.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit von Juli bis September 2012 statt. Es ist nur für Lehrämter ab dem 6. Semester vorgesehen. 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	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG LBio-KExR

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehrämter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

46739

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Vopel, Volker

zugeordnet zu Modul LBio-FD3

0-Gruppe	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	05.03.2012-25.06.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
2-Gruppe	05.03.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00

Kommentare

Am 23. und 24.08. finden die Seminare zur Einführungsveranstaltung von 8.30 – 12.00 Uhr im Seminarraum R. 316 im Philosophenweg 12 statt. Alle anderen Seminare werden ab dem 06.09.2010 im Seminarraum in der Dornburger Str. 25 durchgeführt.

60252

Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, 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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

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

zugeordnet zu Modul LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	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)

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. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine

zugeordnet zu Modul BB2.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 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 Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul LBio-GePG LBio-GePR

1-Gruppe	12.07.2012-11.09.2012	kA 08:00 - 17:00
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit von Juli bis September 2012 statt. Es ist nur für Lehrämter ab dem 6. Semester vorgesehen. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

60252 Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, 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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

72317 Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. 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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R LBio-SMP-G BB1.5	

2-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24 Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. 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 dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters 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.
3-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. 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 dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters 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

9703

Lebensräume Mitteleuropas

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

9824

Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012	kA - Blockveranstaltung Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012	kA - Blockveranstaltung Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. 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.

5. Studienjahr

Vertiefungsmodule

Für die Vertiefungsmodule können Vorlesungen oder Seminare aus dem 3. Studienjahr B.Sc. Biologie gewählt werden.

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	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 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	16.04.2012-16.07.2012 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 nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

10101

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	
		WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)	

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 / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Univ.Prof. Halbhuber, Karl-Jürgen

zugeordnet zu Modul BBC3.G2

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Anatomie statt.

10309

Allgemeine Biologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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 (8 Tage) werden von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister durchgeführt und 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	16.04.2012-08.06.2012 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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9954	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Bemerkungen			

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

2. Studienjahr			
10109	Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold		
0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	26.03.2012-04.05.2012 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	Prof.Dr. Reuter, Gerhard		
0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Semmelweisstr. 10
----------	---	---------------------------

Kommentare

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

9861**Arzneiformlehre****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli
-----------------------------	--

1-Gruppe	07.05.2012-08.06.2012 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	19.04.2012-14.07.2012 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	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas
-----------------------------	---

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	20.04.2012-20.07.2012 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 Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	20.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B 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	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

21589

Biopharmazieutika I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 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	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9892

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B
	wöchentlich		Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

9922

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	11.06.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

4. Studienjahr

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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10032	Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Fahr, Alfred	
1-Gruppe	21.05.2012-21.06.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00
Kommentare		

Das Praktikum wird von Prof. Dr. Christian Fleck und Dr. Ute Merkel geleitet.

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 / Univ.Prof. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3	
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
Kommentare			

Das Seminar findet in Gruppen statt.

72251	Literatur- und Forschungsseminar Molekulare Ernährungstoxikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Raum E 016, Dornburger Str. 24 (n. Ank.)	
Kommentare			

Das Seminar findet nach Ankündigung im Raum E 016, Dornburger Str. 24 statt.

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 Beginn: 8 Uhr s.t.	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	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 20.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00 Siehen unten Kommentar!	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Siehe unten Kommentar!	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Die Vorlesung findet in den Zeiträumen 16.04.-18.05.2012 und 02.07.-20.07.2012 statt.

9789

Biopharmazie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Seminar wird von Prof. Dr. Alfred Fahr, Prof. Dr. Dagmar Fischer und Dr. Xiangli Liu geleitet.

9939	Pharmazeut./Medizinische Chemie B		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Diplom

Biologie

10011

Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Christian / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 18.04.2012 um 15:00 Uhr im Gr. SR FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

10015

Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	14-täglich		Wöllnitzer Straße 7

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 LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare			

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10062	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
Kommentare			

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

10071	Großpraktikum Allgem. Zoologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6		

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

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.

10303

Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
-----------------------	---------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika
----------------------	-------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt in der Neugasse 25.

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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
----------------------	---------------------------------

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
----------------------	---------------------------------

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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. Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

14240 Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine / PD Dr. Voigt, Kerstin		
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45	Seminarraum 107 Neugasse 24

Kommentare

Das Seminar findet in der Neugasse 24 statt.

14243 Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine		
Kommentare			

Das ganztägige 6 Wo umfassende Praktikum findet nach Vereinbarung 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. Hertweck-Carl, Christian Heino		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

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

14772

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15446

Oberseminar Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

15697

Großpraktikum Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl P.Dr. Liebmann, Claus / WA Dr. Krämer, Oliver

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15702

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Di 17:30 - 18:30
	wöchentlich	SR CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str.2

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

18454

Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

21573

Seminar Professionalism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

21584

Forschungspraktikum Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Lehmann, Konrad

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

21736

Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)

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. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5 LBio-Hb

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		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	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

21738

Biologie der Insekten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21741

Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
		Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

21743	Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

21751	Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

21787	Forschungspraktikum Spezielle Zoologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Nickel, Michael / Akad.R Schmidt, Manuela		

Kommentare

Das Praktikum (HF Zoologie) findet nach Ankündigung statt.

21896	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.		

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. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23359 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

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 / Univ.Prof. Weih, Falk

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

23369 Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih, Falk

Kommentare

Das Forschungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

23380 HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23640

Forschungspraktikum Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

26486

Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

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

27890

Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	13.04.2012-12.10.2012	Mo 08:00 - 10:00 wöchentlich	Kursraum 111 Neugasse 24
----------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

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. Kothe, Erika

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 17:00 - 19:00 14-täglich
----------	-----------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32797	Evolutionsgenetik und -genomik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Heckel, David		
0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1

32804	Molekulare Entwicklungsgenetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
0-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder in der Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32805	Molekulargenetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr am Lehrstuhl f. Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder am Institut für Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32806

Genetik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet von Mo. - Fr., 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI und am Institut für Humangenetik statt.HF/NF Genetik

32807

Vertiefungspraktikum Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

Kommentare

Das Praktikum findet ganztägig nach Absprache am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12, oder am FLI statt.

40800

Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

40806	Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Heckel, David	
1-Gruppe	- wöchentlich	Di -
Kommentare		

Das Seminar findet geblockt am Samstag nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 7. April 2012, 11:30 Uhr

42276	Scientific Writing	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
Kommentare		

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

42312	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 11:00
Kommentare		

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 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	PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2074 Carl-Zeiss-Straße 3

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 / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42339	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gube, Matthias / Dr. Merten, Dirk		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	HS Wöllnitzerstr. 7
Kommentare			

Das Seminar findet im HS Wöllnitzerstr. 7 statt.

42343	Fermentationstechnologie (MB 2.5), 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		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Vereinbarung	
Kommentare			

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (September /Oktober) als Blockpraktikum statt.

42344

Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); 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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

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 Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

zugeordnet zu Modul BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30 Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Erbertstraße 1

51682

Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung 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 Akad.R Schmidt, Manuela

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich	Hörsaal E001 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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul BB3.Z4

1-Gruppe	13.08.2012-12.10.2012	kA - Blockveranstaltung
----------	-----------------------	----------------------------

Kommentare

Die Exkursion findet nach Ankündigung statt, voraussichtlich im August/September.

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen

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. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

7254 Mikrobiologisches Kolloquium (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: 192 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------

9648 Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Dozent Dr. Platzer, Matthias

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------

9703	Lebensräume Mitteleuropas		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich		
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012	Mi 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9719	Forschungspraktikum Allgem. Zoologie		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
	Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

9737	Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih, Falk		
	Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.			

9776	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißßen, Günter		
0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012	Di 09:00 - 12:00 wöchentlich	
	Kommentare		
Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.			

9783

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

Kommentare

Die Ringvorlesung findet in SR 124, 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
	wöchentlich		

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. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra

zugeordnet zu Modul BB2.3

1-Gruppe	24.04.2012-22.05.2012	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	wöchentlich		
	29.05.2012-19.06.2012	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	wöchentlich		
	26.06.2012-17.07.2012	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	wöchentlich		

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Zeit und Ort der Vorbesprechung werden noch bekannt gegeben.

9856

Oberseminar Mikrobielle Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

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. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver0-Gruppe | 18.04.2012-14.07.2012 | Mi 17:00 - 19:00
wöchentlich

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

9993

Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele1-Gruppe | 16.04.2012-16.07.2012 | Mo 12:00 - 14:00
wöchentlich

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)

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. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine**zugeordnet zu Modul** BB2.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan

zugeordnet zu Modul BEBW 6

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

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. Hertweck-Carl, Christian Heino

zugeordnet zu Modul BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

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

14845	Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)		
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	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A11 BB3.MLS3		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage	PC-Pool 417

15702	Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30 SR CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str.2	

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

21573	Seminar Professionalism		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
Kommentare			

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

21896

Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

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>

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012	Di 17:15 - 18:45
	wöchentlich	

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23598

Modellierung metabolischer Systeme

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

23640

Forschungspraktikum Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

42276

Scientific Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

42312

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

51682

Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

72308

Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72389	Institutsseminar	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Institutsseminar findet im SR (CMB, Hans-Knöll-Str. 2) statt und ist offen für alle, Diplmanden/Doktoranden.

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. Diekert, Gabriele	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 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. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Ernährungswissenschaften

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 findet im WS statt	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	--------------------	------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

12966

Molekulare Mechanismen von biol. 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

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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. Hertweck-Carl, Christian Heino

zugeordnet zu Modul BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

40917**Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP BW 13.1-MP	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Walgenbach, P. Carl-Zeiss-Straße 3

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II, 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3	Rost, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 Vorlesung geht von punkt 14 - punkt 16 Uhr für BIS: nach StO 11/12 im 2., nach StO 09/10 im 4. Sem., für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

42065**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan		
0-Gruppe	03.04.2012-04.09.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067

Experimentelle Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	-----------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

71928

Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Meier, Martin

1-Gruppe	08.06.2012-09.06.2012	kA 10:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und So	Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	15.06.2012-16.06.2012	kA 10:00 - 18:00 Blockveranstaltung + Sa und So	Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Im Seminar werden besonders die sozialadministrativen und sozialpolitischen Aspekte der Sozialen Arbeit mit Blick auf das Management in den Vordergrund gestellt. Im Zentrum steht eine systematische Auseinandersetzung mit der Verortung professionellen Handelns in sozialen Diensten. Diese wird einerseits mit Blick auf Analysen wohlfahrtsstaatlicher Bedingungen sowie den sozialpolitischen Rahmungen Sozialer Arbeit andererseits in Auseinandersetzung mit empirischen Studien zu Organisationen in der Sozialen Arbeit vollzogen. Bezug genommen wird dabei immer auch auf die Problematiken des Management sozialer Dienste und dessen Bezugnahme auf sozialpädagogisches Handeln. Organisatorisch wird das inhaltlich gleiche Seminar in zwei Gruppen von zwei Seminarleitern durchgeführt. Neben einem zweiwöchigen regelmäßigen Termin (Seminarleiter Georg Cleppien), findet eine Blockveranstaltung (Seminarleiter Martin Maier) am Wochenende statt. Die beiden Gruppen treffen sich gemeinsam zu einer inhaltlichen und organisatorischen Vorbesprechung in der ersten Sitzung des Seminars.

Bemerkungen

Das Seminar wird in zwei Gruppen durchgeführt. Die Erstbesprechung für beide Gruppen ist am 23.4.2012, 16 - 18 Uhr in dem Seminar von Herrn Dr. Georg Cleppien. Lehrauftrag Martin Meier.

9748

Sportmedizin BA 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian	
zugeordnet zu Modul	Sportmed 2 SportmeBA2 BE3.A2	

0-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Termin fällt aus !	Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	17.04.2012-29.05.2012 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

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. Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt. Bitte beachten: Aufgrund der Überschneidung mit der V 'Grundlagen der Sportpädagogik' prüfen wir derzeit eine Verlegung dieser LV auf Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu die weiteren Informationen (24.02.2012).

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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	Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

fakultative Veranstaltungen

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012	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 Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2012-02.06.2012	Sa 09:00 - 16:00 Einzeltermin	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 21.04., 05.05., 02.06.2012
----------	-----------------------	----------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet am 21.04., 05.05. und 02.06.2012 statt.

72391

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00 wöchentlich	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	-----------------------	---------------------------------	--

72392	Institutsseminar					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter						
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159			

9703	Lebensräume Mitteleuropas					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich						
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159			

9737	Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih, Falk						
Kommentare						
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.						

9913	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
1 Semesterwochenstunde (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred						
Kommentare						
Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt						

9917	Pharmazeutsche Biologie für Fortgeschrittene					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
1 Semesterwochenstunde (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas						

Kommentare

Das Seminar (1 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

Schrift- und Archivkunde

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Akad.R.Dr. Bach, Thomas

zugeordnet zu Modul PdW PdW

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

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)

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 II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

zugeordnet zu Modul GdN II

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

Kommentare

Thematisch ist die Geschichte der Wissenschaften vom Frühmittelalter bis zum 15. Jahrhundert.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft. Bassum 1997. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

61049

Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas
-----------------------------	-------------------------

zugeordnet zu Modul	GdN II
----------------------------	--------

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Kurt Flasch: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

70157

Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Berufsbezeichnung „Physiker“ existierte bis ins 19. Jahrhundert hinein nicht. Doch innerhalb eines Jahrhunderts entwickelte sich die neue Disziplin hin zu einer Leitwissenschaft, die verbunden mit höchstem gesellschaftlichen Ansehen, geeignet schien, die letzten Geheimnisse der Natur zu entlocken. Gegenstand des Seminars ist die Herausbildung und Institutionalisierung der modernen klassischen Physik vom späten 18. Jahrhundert bis zum Ende des 'langen' 19. Jahrhunderts. Thematisch umfasst das Seminar ideengeschichtliche Fragestellungen, aber auch sozialhistorische, institutionengeschichtliche werden ebenso wie die Disziplingenese behandelt. Das Seminar ist der zweite Teil eines dreiteiligen Zyklus zur Geschichte der Physik.

Empfohlene Literatur

Mary Joe Nye, Before Big Science: The Pursuit of Modern Chemistry and Physics, 1800-1940

70164

Einführung in die Wissenschaftssoziologie
(M.Sc., Modul: WG)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Kommentare

Das Seminar bietet eine Einführung in die Methoden der Wissenschaftssoziologie, angefangen von den Klassikern Robert K. Mertons bis hin zu modernen Ansätzen.

Empfohlene Literatur

Peter Weingart, Wissenschaftssoziologie (Bielefeld 2003)

70253 Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas		
zugeordnet zu Modul	KT		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	

Kommentare

Der Franziskaner Wilhelm von Ockham (um 1288 bis 1349) ist eine der herausragenden Gestalten der Spätscholastik und insbesondere durch seine logischen, sprachphilosophischen, erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen, naturphilosophischen, ethischen und politischen Schriften bekannt. Er zählt zu den Hauptvertretern des Nominalismus, auch wenn seine Position besser als Konzeptualismus zu bezeichnen wäre. Die in dem Lektürekurs behandelte Schrift *Summulae in libros physicorum*, deren Authentizität von einigen Interpreten in Frage gestellt wird (vgl. Leibold 1987), wurde 1494 in Bologna gedruckt (danach 1506 in Venedig und 1637 in Rom) und dann 1984 im Rahmen der *Opera philosophica* (unter dem Titel *Summula philosophiae naturalis*) kritisch ediert. Der von Hans-Ulrich Wöhler besorgten Übersetzung der *Summulae* liegt die Inkunabel von 1494 zugrunde. Die *Summulae* beschäftigen sich mit den ersten Büchern der Aristotelischen Physik. Sie sind dabei zwar kein fortlaufender, sich eng an den Text anschließender Kommentar, aber der Bezug auf die Physik ist doch strukturbildend. Im Seminar wird deshalb der Text der Physik soweit möglich parallel mitgelesen.

Bemerkungen

B. A. Modul: Klassische Texte (KT)

Empfohlene Literatur

Textgrundlage: - Wilhelm von Ockham: Kurze Zusammenfassung zu Aristoteles' Büchern über die Naturphilosophie (*Summulae in libros physicorum*). Westberlin 1987. - Aristoteles: Physik. Vorlesung über die Natur. Übers. von Hans Günter Zekl (= Philosophische Schriften, Bd. 6). Hamburg 1995. Literatur zur Einführung: - Jan P. Beckmann: Wilhelm von Ockham. München 1995. - Hans Kraml und Gerhard Leibold: Wilhelm von Ockham (= Zugänge zum Denken des Mittelalters, Bd. 1). Münster 2003. - Volker Leppin: Wilhelm von Ockham. Gelehrter, Streiter, Bettelmönch. Darmstadt 2003. - Gerhard Leibold: Zur Authentizität der naturphilosophischen Schriften Wilhelms von Ockham. In: Philosophie im Mittelalter. Entwicklungslinien und Paradigmen. Hrsg. von Jan P. Beckmann u.a. Hamburg 1987, S. 295-300.

70337 Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.

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. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3018 Carl-Zeiss-Straße 3
			Christoph, A.

Kommentare

Im der Veranstaltung soll die Geschichte der (biologischen) Anthropologie beleuchtet werden, die unabdingbar eine synthetische Vorleistung ist, um sich evolutionsbiologischen Fragestellungen zu widmen. Werk und Wirken bedeutender Protagonisten der europäischen Entwicklungslinie der Wissenschaft Anthropologie werden in den Blick genommen. Begonnen wird in der Zeit der Aufklärung mit Blumenbach und Co. Die Thematik soll dann bis in die Zeit des Nationalsozialismus verfolgt werden, in der die internationale Geschichte der Anthropologie eine Negativfärbung erfährt. Ein wichtiger Ansatz ist dabei die Einstellung zu den Biowissenschaften im Dritten Reich, ein Brennpunkt war die Universität Jena.

Bemerkungen

Modul: GNW (Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften)

Empfohlene Literatur

Hoßfeld, Uwe: Geschichte der biologischen Anthropologie in Deutschland. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. (= Wissenschaftskultur um 1800. Band 2). Stuttgart: Franz Steiner, 2005. (ThULB)

70799

Rationalitätskonzeptionen um 1800

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7

Bemerkungen

Modul: Wissenschaftslehre, Naturphilosophie und Methodenlehre (WL II)

70836

Mendel und seine Rezeption

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

Modul Master: Geschichte der Biologie (GdB)

70838

Reisegeschichte(n) um 1800

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. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

Kommentare

Neben Romanen waren Reiseberichte das führende Printmedium im langen 18. Jahrhundert. Exotische Länder und Völker gerieten zunehmend in den Fokus von Naturforschern und Naturphilosophen und führten letztendlich auch zu einem breiten ökonomischen Interesse. Mit der Geschichte der Entdeckungs- und Forschungsreisen eng verbunden ist die Dokumentation der Ergebnisse in Text, Bild und Karte. Diese Wissensarchive sollen im Kontext der Veranstaltung untersucht werden. Ausgewählte Reiseberichte, die zugehörigen Autoren sowie der soziale, kulturelle und politische Hintergrund ihrer Entstehung werden kritisch analysiert. Welche Informationen gelangten schließlich in den Druck, welche Tatsachen wurden verschwiegen? Inwiefern beeinflussten fingierte Reiseberichte die Tilgung weißer Flecken von der Landkarte?

Bemerkungen

Modul: WA (Wissenschaft und Aufklärung)

Empfohlene Literatur

Maurer, Michael: Reiseberichte [Neuzeit] , in: Michael Maurer (Hrsg.): Aufriss der Historischen Wissenschaften , Bd. 4: Quellen, Stuttgart: Reclam, 2002, S. 325–348.

71309

Geschichte der Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

1-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi c.t.	16:00 - 18:00 Berggasse 7	Seminarraum E001
----------	-------------------------------------	------------	------------------------------	------------------

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 PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB2.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	08:00 - 18:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103 Am Planetarium 1
			14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. 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	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1		Mittag, M.

10152

Botanisches Praktikum (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank			
zugeordnet zu Modul	BE1.6			
1-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1		Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1		Arndt, S.
2-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:30 - 15:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1		Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 11:45 - 14:45 Kursraum 103 Am Planetarium 1		Arndt, S.
3-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 16:30 - 19:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1		Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1		Arndt, S.

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 16.04.2012 und wird von Frau Prof. Dr. Mittag und Mitarbeitern durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' ab 18.06.2012 wird von Prof. Hellwig und Dr. Arndt durchgeführt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Kurszeiten der beiden Teile des Praktikums! Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00-10:00 findet im WS statt	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus! Mittag, M.
Kommentare				

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

10294

Botanisches Grundpraktikum (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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

12966

Molekulare Mechanismen von biol. 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	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum (2 Wochen Block) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72331 **Angwandte 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

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Mittag
	03.09.2012-07.09.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Saluz

72332 **Biologische Uhren (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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 19.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72333 **Biologische Uhren (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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

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 / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	05.03.2012-16.03.2012	kA -
	Blockveranstaltung	LS Pflanzenphysiologie (Dornburger Str. 159)

Kommentare

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

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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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 LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad		
1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10047

Tierphysiologie (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	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine		
zugeordnet zu Modul	BB2.3		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad		
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3		
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10071	Großpraktikum Allgem. Zoologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

15446	Oberseminar Allgem. Zoologie				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bolz, Jürgen			
Kommentare					
Das Seminar findet nach Ankündigung statt					

21573	Seminar Professionalism				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Seminar			
		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Löwel, Siegrid			
Kommentare					
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.					

21584	Forschungspraktikum Allgem. Zoologie				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung		Praktikum			
		3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Lehmann, Konrad			
Kommentare					
Das Praktikum findet nach Ankündigung 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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen**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. 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. 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.

9719

Forschungspraktikum Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten

10152

Botanisches Praktikum (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

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

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

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

zugeordnet zu Modul BE1.6

1-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30 Am Planetarium 1	Arndt, S.
2-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:30 - 15:30 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 11:45 - 14:45 Am Planetarium 1	Arndt, S.
3-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 16:30 - 19:30 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00 Am Planetarium 1	Arndt, S.

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 16.04.2012 und wird von Frau Prof. Dr. Mittag und Mitarbeitern durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' ab 18.06.2012 wird von Prof. Hellwig und Dr. Arndt durchgeführt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Kurszeiten der beiden Teile des Praktikums! Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

23310	Spezielle Botanik (BE 1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	BE1.6		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.

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	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG LBio-GePR		
1-Gruppe	12.07.2012-11.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit von Juli bis September 2012 statt. Es ist nur für Lehrämter ab dem 6. Semester vorgesehen. 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	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas		
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG LBio-KExR		
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung	

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt und richten sich nur an Lehrämter ab dem 6. Semester! Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik und unabhängig davon Einschreibung in Friedolin erforderlich!

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	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt; Einschreibung in Friedolin. Informationen zu Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot

42208

Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	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 / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat und unabhängig davon in Friedolin! Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Ebenfalls für nicht-modularisierte Lehramtstudierende: Ersatzlehrveranstaltung für 'Botanische Bestimmungsübungen' (Nr. 23311) und 'Exkursionspraktikum Botanik' (Nr. 10307)

42227

Botanische Biodiversität (BBGW 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 Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:15 - 16:15 Kursraum 103 Am Planetarium 1

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.

60001

Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.B2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60004

Reproduktions- und Populationsbiologie
der Pflanzen (BB3.B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.B3

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60008

Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BB3.BD2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

72062 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72070 Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72071 Aktuelle Methoden und Techniken der Phylogenetik (MEES.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72072 Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72073	Botanische Systembildung (MEES.B3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank				
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		
Bemerkungen				
nach Ankündigung				

72074	Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank				
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

72075	Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank				
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1		

72076	Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim				
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		
Bemerkungen				
nach Ankündigung				

72077

Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

72078

Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Bemerkungen

nach Ankündigung

72080

Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Bemerkungen

nach Ankündigung

72081

Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Bemerkungen

nach Ankündigung

72082 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 15:00 - 16:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

72083 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

72084 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Arndt, Stefan

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Ankündigung

Bemerkungen

nach Ankündigung

72085 Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	2 Wo. Block n. Ank.

Bemerkungen

2 Wo. Block nach Ankündigung

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. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 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. Hellwig, Frank			
0-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Hellwig, F.			

21736	Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)		
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. Fischer, Martin S.			
zugeordnet zu Modul BB3.Z5 LBio-Hb			
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 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 Univ.Prof. Olsson, Lennart			
zugeordnet zu Modul BB3.Z6			
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

21738	Biologie der Insekten		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12
Kommentare			

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21741	Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael		
Kommentare			

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

21743	Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117
	wöchentlich		Erbertstraße 1

21751 Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	wöchentlich		

21787 Forschungspraktikum Spezielle Zoologie**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Nickel, Michael / Akad.R Schmidt, Manuela**Kommentare**

Das Praktikum (HF Zoologie) findet nach Ankündigung statt.

26486 Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

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

40800 Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik**Kommentare**

Das Oberseminar 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 Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

zugeordnet zu Modul BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117A
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00 Erbertstraße 1	Kursraum 117
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30 Erbertstraße 1	Kursraum 117

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 Akad.R Schmidt, Manuela

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela

zugeordnet zu Modul BB3.Z4

1-Gruppe	13.08.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Exkursion findet nach Ankündigung statt, voraussichtlich im August/September.

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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Cornelius Florian		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 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	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA -	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 (BB3.BD2, 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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

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. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB2.5 LBio-EV

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72062 Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Olsson, Lennart

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 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

0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

72090

Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1

72091

Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

72092

Methoden der Invertebraten-Morphologie
Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 13:15 - 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. Beutel, Rolf G.	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	wöchentlich		

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		Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Cornelius Florian / Dr. Nyakatura, John	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung	nach Ankündigung
Kommentare			
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung 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		Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung	nach Ankündigung
Bemerkungen			
Wochenend-Block in Hainspitz, Mai oder Juni			

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		Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	23.07.2012-03.08.2012	kA - Blockveranstaltung	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. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Exkursionen nach Ankündigung
	Blockveranstaltung	

Kommentare

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

Institut für Mikrobiologie

10015

Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002
	14-täglich		Wöllnitzer Straße 7

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. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10062

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

10303 Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt in der Neugasse 25.

13008 Mikrobiologie (BGW 4.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Krause, Katrin

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

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 Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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. Dr. Dörfelt, Heinrich		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

14240 Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine / PD Dr. Voigt, Kerstin
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich
Kommentare	

Das Seminar findet in der Neugasse 24 statt.

14243 Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine
Kommentare	

Das ganztägige 6 Wo umfassende Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

14772 **Vertiefungspraktikum Mikrobiologie**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

22703 **Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

27890 **Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	13.04.2012-12.10.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 111 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

32772 **Projektmodul (BGW 6.3.2)**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. 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. Büchel, Georg / Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika

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 nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Haferburg, Götz

Kommentare

3 Wo Blockpraktikum im Semester nach Vereinbarung, KR 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. Kothe, Erika

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	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. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	3 Wo. Block, Mo-Fr 14-17 Uhr, SR Neugasse 25

Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr, KR Neugasse 25 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 PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 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 Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

42339 Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Gube, Matthias / Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	HS Wöllnitzerstr. 7
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzerstr. 7 statt.

42343

Fermentationstechnologie (MB 2.5), 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

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Vereinbarung
----------	---------------	------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (September /Oktober) als Blockpraktikum statt.

42344

Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); 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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	------------------------

Kommentare

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

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - praktikumsbegleitend
----------	---------------	---------------------------

Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls. Termin September /Oktober

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, SR Neugasse 25, n. Vereinb.
----------	---	---

Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, SR Neugasse 25, nach Vereinbarung

59910

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BB3.MB3

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	---	--

Kommentare

Das Blockpraktikum (4 Wochen) wird nur noch im Wintersemester angeboten.

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. Brakhage, Axel / Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

zugeordnet zu Modul BB3.MB4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MB4.pdf>

7254

Mikrobiologisches Kolloquium (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: 192 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
----------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------

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 Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

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

2-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Neugasse 24 Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012 statt.	Kursraum E003
3-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Neugasse 24	Kursraum E003
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. 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 dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters 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

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. Diekert, Gabriele	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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	Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00 Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

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. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	24.04.2012-22.05.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.05.2012-19.06.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	26.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen 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: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Zeit und Ort der Vorbesprechung werden noch bekannt gegeben.

9856

Oberseminar Mikrobielle Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

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. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB1.5 BEBW 4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9993 Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)
Allgemeine Angaben
Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BB3.Ö4

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012 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. Küsel, Kirsten

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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	05.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbsemester statt.

10302

Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Jetschke, Gottfried
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö6
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

14250

Mathematische Biologie II

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. Jetschke, Gottfried	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare		

Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativ
Vorlesung für Bioinformatiker obligatorisch

14252 **Blockpraktikum Limnologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**Kommentare**

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

22212 **Projektarbeit Theoretische Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

32608 **Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

32612 **Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten1-Gruppe | 09.04.2012-13.04.2012 | kA -
Blockveranstaltung**Kommentare**

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

42213	Mathematische Biologie II	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - Blockveranstaltung nach Vereinbarung

Kommentare

Die fakultative Übung zur Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

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. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42219	Aquatische Geomikrobiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

42236	Global Change (MEES.Ö6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

60169

Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

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

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

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

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

72063

Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

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. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Bemerkungen		
nach Ankündigung		

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

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

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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9663**Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Die Großexkursion findet nach Ankündigung statt.

9666	Vegetationsökologie (BB3.Ö3)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane				
zugeordnet zu Modul BB3.Ö3				
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00		
Kommentare				
nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159				

9703	Lebensräume Mitteleuropas			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich				
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159		

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. Halle, Stefan				
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 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. Halle, Stefan				
zugeordnet zu Modul BB3.Ö2				
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159		
Kommentare				

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9814

Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

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. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbsemester angeboten. Für Lehrämmler läuft die Vorlesung über das ganze Semester.

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried
zugeordnet zu Modul	BB2.5
1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung
	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung
	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie.

9824

Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. 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.

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. Köhler, Günter / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

1-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401
	19.04.2012-31.05.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401

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. Halle, Stefan

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Dornburger Straße 159	Seminarraum E103A
----------	--------------------------------------	---	-------------------

9872

Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

Kommentare

Das Praktikum findet im Computer-Pool, Dornburger Str. 159 statt.

9890

Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

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 Univ.Prof. Halle, Stefan

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E103A
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BB2.5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie			
10169	Biochemie (BE 1.4)		
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	apl P.Dr. Liebmann, Claus		
zugeordnet zu Modul	BE1.4		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.			

15697 Großpraktikum Biochemie						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl P.Dr. Liebmann, Claus / WA Dr. Krämer, Oliver					
Kommentare						
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.						

15702 Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30 SR CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str.2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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. Jungnickel, Berit																				
zugeordnet zu Modul	BB1.6																				
1-Gruppe	<table border="1"> <tr> <td>24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!</td> </tr> <tr> <td>24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1</td> </tr> <tr> <td>01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung</td> <td>kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1</td> </tr> </table>	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!																				
24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1																				
24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1																				
24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1																				
24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1																				
01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1																				
01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1																				
01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1																				
01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1																				
01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1																				

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biologen' (BB1.1) 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).

21887

Biochemie (BE 1.4)

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 apl P.Dr. Liebmann, Claus

zugeordnet zu Modul BE1.4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

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 Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun

zugeordnet zu Modul BBC2.4

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

23640	Forschungspraktikum Zellbiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

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. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC1.8	
0-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
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).

42276

Scientific Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.

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

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

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 PD Dr. Hermann, Gudrun

zugeordnet zu Modul LBio-Che

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

42312

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

zugeordnet zu Modul BB2.1

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

51682

Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

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. Jungnickel, Berit

zugeordnet zu Modul BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10

1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

60262

Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul BB3.MLS7 MMN A11

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein 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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.
-----------------------------	--

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.
-----------------------------	--

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72389 Institutsseminar**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
------------------------------	---------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.
-----------------------------	---

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Institutsseminar findet im SR (CMB, Hans-Knöll-Str. 2) statt und ist offen für alle, Diplmanden/Doktoranden.

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 apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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 apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72419	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 HS Beutenberg		

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72420	Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit				
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.		

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

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. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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 apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 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. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9691

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico / Sack, Holger

zugeordnet zu Modul BBC2.4

1-Gruppe	18.04.2012-25.04.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Seminarraum E025
	25.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006
	02.05.2012-27.06.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E043
	06.06.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 14:00 Am Johannisfriedhof 2	MMZ E006

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. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Institut für Ernährungswissenschaften

32825

Biochemie der Ernährung (BE 2.3)

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	
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

42058

Biochemie der Ernährung (BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (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 BEBW 7	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t. Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

42065

Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	03.04.2012-04.09.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067

Experimentelle Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

60115	Humanbiologie (BE 1.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	BE1.7		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60119	Humanernährung I (BE 2.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Ristow, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE2.5		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60122	Lebensmittelchemie (BE 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
zugeordnet zu Modul	BE2.4		
1-Gruppe	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE2.6		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
Kommentare			

Die Vorlesung fällt am 18.04.2012 aus.

60908	Spezielle Lebensmittelchemie Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		

1-Gruppe	17.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Public Health (BE3.A4)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing. Bischof, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BE3.A4 BE3.A4 BE3.A4		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo - n. Ankündigung	

Kommentare

Ab dem 20.02.2012 liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) Listen aus, in die sich alle Studierenden, die dieses Aufbaumodul belegen möchten, eintragen müssen. Die Listen liegen über einen Zeitraum von 4 Wochen aus. Falls Studierende sich in dieser Zeit nicht persönlich eintragen können, sollen sie bitte per Brief dem Studien- und Prüfungsamt mitteilen, dass sie das Aufbaumodul belegen möchten (mit persönlicher Unterschrift!). Biometrie Dr. Heike Hoyer 2. Seminar Mi 13.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 3. Seminar Do 14.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 4. Seminar Di 19.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 5. Seminar Mi 20.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 6. Seminar & MC Do 21.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 21.06.2012: Klausur 'Umweltepidemiologische Methoden' Die folgenden Termine sind vorerst nur voraussichtliche Termine: Sozialmedizin Dr. Christine Salzmann Prävention und Gesundheitsförderung Di 30.10.2012 13:00-14:30 Klinikum 2000, HS1 1. Seminar Do 10.01.2013 10:00-11:30 2. Seminar Do 17.01.2013 10:00-11:30 3. Seminar Do 24.01.2013 10:00-11:30 Umwelthygiene PD Dr. Dr. Wolfgang Bischof 14 Vorlesungen mittwochs 17.10.2012 - 06.02.2013 9:45-11:15 Hörsaal 1 (Zahnmedizin), Bachstr. 18 Epidemiologie Dr. Heike Hoyer 1. Seminar Mi 05.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie 2. Seminar Mi 05.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie 3. Seminar Mi 12.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie Dr. Sabine Brasch Praktikum Mi 12.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie Medizinische Soziologie Dr. Uwe Berger Blockveranstaltung (5h) Fr 07.12.2012 12:15-17:00 HS Alte Chirurgie Gesundheitssystemvergleich und ökonomische Evaluation PD Dr. Hartmann Blockveranstaltung (6h) Fr 30.11.2012 12:15-18:00 HS Alte Chirurgie Abschlussprüfung MC Mi 06.02.2013 09:45-11:15

66168

Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul BE3.A5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen Block n. Vereinb.

72350

Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Mi 16:00 Uhr HS DB25

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** apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.A6 BE3.A6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Nach Ankündigung. Das Seminar von Dr. Böhm 'Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)' findet am Mi 15:00-16:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 statt.

72387

Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.G4

1-Gruppe	04.06.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Die Vorlesung wird im Block veranstaltet und beginnt am 04.06.2012.

9732

Lebensmittelrecht (BE2.4)

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** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE2.4

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27
	18.04.2012-18.07.2012	Mi -	
	wöchentlich		

9881

Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)

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. Jahreis, Gerhard / Dr. Schlörmann, Wiebke / Degen, Christian

zugeordnet zu Modul BEBW 7 BE2.2

0-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

9906

Ernährungstoxikologie / Biomarker

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl.P.Dr. Glei, Michael

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	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	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9983

Humanernährung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Prof.Dr. 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 / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	20.04.2012-20.07.2012 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	19.04.2012-19.07.2012 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	16.04.2012-16.07.2012 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	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12

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 / Univ.Prof. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.04.2012-19.07.2012 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	16.04.2012-14.07.2012 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		
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 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	Univ.Prof. Hildebrandt, Michael		
0-Gruppe	21.04.2012-02.06.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 21.04., 05.05., 02.06.2012	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			

Das Seminar findet am 21.04., 05.05. und 02.06.2012 statt.

72251	Literatur- und Forschungsseminar Molekulare Ernährungstoxikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Raum E 016, Dornburger Str. 24 (n. Ank.)	
Kommentare			

Das Seminar findet nach Ankündigung im Raum E 016, Dornburger Str. 24 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 (8 Tage) werden von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister durchgeführt und 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 Prof.Dr. Reuter, Gerhard

0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	20.04.2012-14.07.2012 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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehen unten Kommentar!
	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehe unten Kommentar!

Kommentare

Die Vorlesung findet in den Zeiträumen 16.04.-18.05.2012 und 02.07.-20.07.2012 statt.

9789

Biopharmazie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E029B
	wöchentlich		Helmholtzweg 4

Kommentare

Das Seminar wird von Prof. Dr. Alfred Fahr, Prof. Dr. Dagmar Fischer und Dr. Xiangli Liu geleitet.

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	18.06.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	Semmelweisstr. 10

Kommentare

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

9861

Arzneiformlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	07.05.2012-08.06.2012	kA -
	Blockveranstaltung	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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B 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	16.04.2012-08.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

9913	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred		
Kommentare			

9917	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
Kommentare			

Das Seminar (1 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 / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas	
1-Gruppe	11.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -

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	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 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	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

9939	Pharmazeut./Medizinische Chemie B	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver	
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 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.		

10270	Lehrstuhl für Genetik			
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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
Kommentare		
Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.		

32797	Evolutionsgenetik und -genomik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Heckel, David	

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

32804

Molekulare Entwicklungsgenetik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder in der Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32805

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr am Lehrstuhl f. Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder am Institut für Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32806		Genetik
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet von Mo. - Fr., 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI und am Institut für Humangenetik statt.HF/NF Genetik

32807		Vertiefungspraktikum Genetik
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
Kommentare		

Das Praktikum findet ganztägig nach Absprache am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12, oder am FLI statt.

40806		Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Heckel, David	
1-Gruppe	- wöchentlich	Di -

Kommentare

Das Seminar findet geblockt am Samstag nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 7. April 2012, 11:30 Uhr

51764	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3 BB2.4	
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage. 1.-10. Semesterwoche: B. Sc. Biologie 11.-14. Semesterwoche: B. Sc. Biochemie

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10	

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

60742	Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	
1-Gruppe	18.04.2012-06.06.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet in den ersten 8 Semesterwochen statt. Ort: Computerpool 6, Raum 1227, MMZ2, Abbe-Platz 4, .

65440

Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gramzow, Lydia**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS3

1-Gruppe	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Veranstaltungsort SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8
----------	---	--

Bemerkungen

Veranstaltungsort s. WS11/12 (SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8)

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. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - n. Vereinb.
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - n. Vereinb.
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung 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** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA - n. Vereinb.
----------	-----------------------	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9648

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Dozent Dr. Platzer, Matthias

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	
Kommentare			

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

9783	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
Kommentare			

Die Ringvorlesung findet in SR 124, Philosophenweg 12 statt!

14845	Lehrstuhl für Bioinformatik Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)		
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	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A11 BB3.MLS3		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

23598	Modellierung metabolischer Systeme		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 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	Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB2.4		
Weblinks	http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html		
0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Grützmann, K. / Pohl, M.
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 3006 Carl-Zeiss-Straße 3	Gebauer, J.
2-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 1025 Carl-Zeiss-Straße 3	Tokarski, C.
3-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Pohl, M. / Schleicher, J.
4-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 3006 Carl-Zeiss-Straße 3 Carl-Zeiss-Straße 3 - SR 314 (Seminarraum)	Gebauer, J.
5-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00 Seminarraum 1025 Carl-Zeiss-Straße 3	Tokarski, C.

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10		

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

AG Bakteriengenetik

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. Brantl, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

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. Brantl, Sabine

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr

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. Brantl, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

15710

Schulpraktische Übungen I Gymnasium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Müller, Heide-Lore

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012	Mo 11:00 - 12:00
	Einzeltermin	

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heidelore.Mueller@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 statt (11 Uhr). Vorläufige Termine: Do., 11.15-12.45 und 13.45-15.15

22986

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 M. Sc. Markert, Michael / Müller, Heide-Lore

zugeordnet zu Modul LBio-FD2

0-Gruppe	14.05.2012-14.05.2012	Mo 11:15 - 11:45
	Einzeltermin	s.t.
	13.08.2012-17.08.2012	kA -
	Blockveranstaltung	s.t. siehe unten Kommentar!

Kommentare

Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 25.06.2012 bis 06.07.2012. In der Woche vom 13.-17.08.2012 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 14.05.2012, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4 Teil I (zur Orientierung): Exkursion Optisches Museum:Gruppe 1: Mi., 27.06., 9-11.30Gruppe 2: Mi., 27.06., 14-16.30Gruppe 3: Do., 28.06., 14-16.30 Teil II (zur Orientierung): Gruppe 1: Mo., 13.08. u. Mi., 15.08., 9-12Gruppe 2: Mo., 13.08. u. Mi., 15.08., 14-17Gruppe 3: Di., 14.08. u. Do., 16.08., 9-12Gruppe 4: Di., 14.08. u. Do., 16.08., 14-17

23689

Schulpraktische Übungen I Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prasse, Juliane

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012	Mo 11:00 - 12:00
	Einzeltermin	

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Juliane Prasse (prasse.juliane@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet am 04.04. im HS 145, Fürstengraben 1 (UHG), im Anschluss an die Vorlesung FD 1 (11 Uhr) statt.

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische
u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Hauptseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

0-Gruppe	16.04.2012-16.04.2012	Mo 13:00 - 15:00 Einzeltermin
----------	-----------------------	----------------------------------

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 10:00 - 12:00 wöchentlich	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	-----------------------	---------------------------------	------------------------------------

45566

Methoden der Biologie. Doktorandenseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

46739

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Vopel, Volker

zugeordnet zu Modul LBio-FD3

0-Gruppe	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	05.03.2012-25.06.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
2-Gruppe	05.03.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00

Kommentare

Am 23. und 24.08. finden die Seminare zur Einführungsveranstaltung von 8.30 – 12.00 Uhr im Seminarraum R. 316 im Philosophenweg 12 statt. Alle anderen Seminare werden ab dem 06.09.2010 im Seminarraum in der Dornburger Str. 25 durchgeführt.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R LBio-SFD-G	
0-Gruppe	03.07.2012-03.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	10.07.2012-10.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	03.07.2012-03.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	10.07.2012-10.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45 Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Veranstaltung findet in der August-Bebel-Straße 4 in den SR 013a und 013b statt.

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10006

Pharmakologie und Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	20.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

10011

Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Christian / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 18.04.2012 um 15:00 Uhr im Gr. SR FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

10032

Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Fahr, Alfred

1-Gruppe	21.05.2012-21.06.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum wird von Prof. Dr. Christian Fleck und Dr. Ute Merkel geleitet.

10070

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

10101

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	
			WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)

10109

Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	26.03.2012-04.05.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

10156	Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)		
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	Germerodt, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 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	Univ.Prof. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18

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 / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Univ.Prof. Halbhuber, Karl-Jürgen		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
Kommentare			

Die Vorlesung findet im HS Anatomie statt.

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 durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 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!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , 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. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -

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 vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (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!

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. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul BBC1.7			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	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. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul BBC1.7			
0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
Kommentare			
+ 2 x N.N.			

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. Köhn, Uwe			
zugeordnet zu Modul BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6			
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
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	Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

2-Gruppe	12.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 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. Hertweck-Carl, Christian Heino
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

14715

Molekularbiologie (Modul BE 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

1-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

1 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung Anwesenheitspflicht! An der Veranstaltung ist außerdem Dr. M. Brock beteiligt.

18454 **Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23359 **Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)**
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 / Univ.Prof. Weih, Falk

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024
	wöchentlich		Fürstengraben 1

23369 **Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Forschungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

23380 **HKI-Kolloquium**
Allgemeine Angaben**Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012	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.

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. Große, Frank (FLI)

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

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. Große, Frank (FLI)

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00

Kommentare

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. Große, Frank (FLI)

zugeordnet zu Modul BBC2.5

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Am Praktikum sind weiterhin Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt. Es findet im KR Beutenberg statt.

32645	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1		
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1	Kursraum 120
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

40917	Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Hänschke, Sebastian		
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP BW 13.1-MP		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3 Walgenbach, P.

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II, 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	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiss-Straße 3	Rost, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 Vorlesung geht von punkt 14 - punkt 16 Uhr für BIS: nach StO 11/12 im 2., nach StO 09/10 im 4. Sem., für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

42237

Stabile Isotope (MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gleixner, Gerd	

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	Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC2.3	

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.
2-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 102 (ehemals 09) (Seminarraum)	Bohl, K.
3-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Die Übung am Dienstag findet statt im SR 3423, Ernst-Abbe-Platz 2.

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

60751

Naturstoffchemie (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

zugeordnet zu Modul BBC3.A1

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60752

Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

zugeordnet zu Modul BBC3.A4

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: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Schubert, Harald

zugeordnet zu Modul BBC3.G2

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

60880

Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

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** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A18 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 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** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

71928

Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Meier, Martin

1-Gruppe	08.06.2012-09.06.2012	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2024
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	15.06.2012-16.06.2012	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2024
	Blockveranstaltung + Sa und So		Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Im Seminar werden besonders die sozialadministrativen und sozialpolitischen Aspekte der Sozialen Arbeit mit Blick auf das Management in den Vordergrund gestellt. Im Zentrum steht eine systematische Auseinandersetzung mit der Verortung professionellen Handelns in sozialen Diensten. Diese wird einerseits mit Blick auf Analysen wohlfahrtsstaatlicher Bedingungen sowie den sozialpolitischen Rahmungen Sozialer Arbeit andererseits in Auseinandersetzung mit empirischen Studien zu Organisationen in der Sozialen Arbeit vollzogen. Bezug genommen wird dabei immer auch auf die Problematiken des Management sozialer Dienste und dessen Bezugnahme auf sozialpädagogisches Handeln. Organisatorisch wird das inhaltlich gleiche Seminar in zwei Gruppen von zwei Seminarleitern durchgeführt. Neben einem zweiwöchigen regelmäßigen Termin (Seminarleiter Georg Cleppien), findet eine Blockveranstaltung (Seminarleiter Martin Maier) am Wochenende statt. Die beiden Gruppen treffen sich gemeinsam zu einer inhaltlichen und organisatorischen Vorbesprechung in der ersten Sitzung des Seminars.

Bemerkungen

Das Seminar wird in zwei Gruppen durchgeführt. Die Erstbesprechung für beide Gruppen ist am 23.4.2012, 16 - 18 Uhr in dem Seminar von Herrn Dr. Georg Cleppien. Lehrauftrag Martin Meier.

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72068

Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Groten, Karin

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -	Termin fällt aus !
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Seminar findet im Wintersemester statt. Das Seminar 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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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.

72343 Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

72344 Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

72345 Molekulare Strukturbioologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlich, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

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. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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 Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung 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 Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72367**Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
------------------------------	-----------

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72368**Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
------------------------------	---------

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72369

Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Vereinb.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

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** apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	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** apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

9648

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Dozent Dr. Platzer, Matthias

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

9737 Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih, Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9740 Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)

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. med. habil. Eiselt, Michael

zugeordnet zu Modul BE2.5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von PD Dr. Michael Eiselt (Med. Fakultät) gehalten.

9748 Sportmedizin BA 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

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

zugeordnet zu Modul Sportmed 2 SportmeBA2 BE3.A2

0-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Termin fällt aus ! Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	17.04.2012-29.05.2012 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

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. Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt. Bitte beachten: Aufgrund der Überschneidung mit der V 'Grundlagen der Sportpädagogik' prüfen wir derzeit eine Verlegung dieser LV auf Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu die weiteren Informationen (24.02.2012).

9760

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Humann, Dirk

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 Beginn: 8 Uhr s.t.	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. Langer, Jens

zugeordnet zu Modul BE1.3

0-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 11:00 - 13:00 Einführungsveranstaltung	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	

Kommentare

+ 5 x N.N.

9953

Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

9954

Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Bemerkungen

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

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

61049 Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Kurt Flasch: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

59026

Schrift- und Archivkunde

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

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)

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 II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten

Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

zugeordnet zu Modul

GdN II

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

Kommentare

Thematisch ist die Geschichte der Wissenschaften vom Frühmittelalter bis zum 15. Jahrhundert.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft. Bassum 1997. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

70157

Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Dr. Forstner, Christian

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Berufsbezeichnung „Physiker“ existierte bis ins 19. Jahrhundert hinein nicht. Doch innerhalb eines Jahrhunderts entwickelte sich die neue Disziplin hin zu einer Leitwissenschaft, die verbunden mit höchstem gesellschaftlichen Ansehen, geeignet schien, die letzten Geheimnisse der Natur zu entlocken. Gegenstand des Seminars ist die Herausbildung und Institutionalisierung der modernen klassischen Physik vom späten 18. Jahrhundert bis zum Ende des 'langen' 19. Jahrhunderts. Thematisch umfasst das Seminar ideengeschichtliche Fragestellungen, aber auch sozialhistorische, institutionengeschichtliche werden ebenso wie die Disziplingenese behandelt. Das Seminar ist der zweite Teil eines dreiteiligen Zyklus zur Geschichte der Physik.

Empfohlene Literatur

Mary Joe Nye, Before Big Science: The Pursuit of Modern Chemistry and Physics, 1800-1940

70164

Einführung in die Wissenschaftssoziologie
(M.Sc., Modul: WG)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Dr. Forstner, Christian

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Kommentare

Das Seminar bietet eine Einführung in die Methoden der Wissenschaftssoziologie, angefangen von den Klassikern Robert K. Mertons bis hin zu modernen Ansätzen.

Empfohlene Literatur

Peter Weingart, Wissenschaftssoziologie (Bielefeld 2003)

70253 Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas		
zugeordnet zu Modul	KT		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45	

Kommentare

Der Franziskaner Wilhelm von Ockham (um 1288 bis 1349) ist eine der herausragenden Gestalten der Spätscholastik und insbesondere durch seine logischen, sprachphilosophischen, erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen, naturphilosophischen, ethischen und politischen Schriften bekannt. Er zählt zu den Hauptvertretern des Nominalismus, auch wenn seine Position besser als Konzeptualismus zu bezeichnen wäre. Die in dem Lektürekurs behandelte Schrift *Summulae in libros physicorum*, deren Authentizität von einigen Interpreten in Frage gestellt wird (vgl. Leibold 1987), wurde 1494 in Bologna gedruckt (danach 1506 in Venedig und 1637 in Rom) und dann 1984 im Rahmen der *Opera philosophica* (unter dem Titel *Summula philosophiae naturalis*) kritisch ediert. Der von Hans-Ulrich Wöhler besorgten Übersetzung der *Summulae* liegt die Inkunabel von 1494 zugrunde. Die *Summulae* beschäftigen sich mit den ersten Büchern der Aristotelischen Physik. Sie sind dabei zwar kein fortlaufender, sich eng an den Text anschließender Kommentar, aber der Bezug auf die Physik ist doch strukturbildend. Im Seminar wird deshalb der Text der Physik soweit möglich parallel mitgelesen.

Bemerkungen

B. A. Modul: Klassische Texte (KT)

Empfohlene Literatur

Textgrundlage: - Wilhelm von Ockham: Kurze Zusammenfassung zu Aristoteles' Büchern über die Naturphilosophie (*Summulae in libros physicorum*). Westberlin 1987. - Aristoteles: Physik. Vorlesung über die Natur. Übers. von Hans Günter Zekl (= Philosophische Schriften, Bd. 6). Hamburg 1995. Literatur zur Einführung: - Jan P. Beckmann: Wilhelm von Ockham. München 1995. - Hans Kraml und Gerhard Leibold: Wilhelm von Ockham (= Zugänge zum Denken des Mittelalters, Bd. 1). Münster 2003. - Volker Leppin: Wilhelm von Ockham. Gelehrter, Streiter, Bettelmönch. Darmstadt 2003. - Gerhard Leibold: Zur Authentizität der naturphilosophischen Schriften Wilhelms von Ockham. In: Philosophie im Mittelalter. Entwicklungslinien und Paradigmen. Hrsg. von Jan P. Beckmann u.a. Hamburg 1987, S. 295-300.

70337 Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.

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. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3018 Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Im der Veranstaltung soll die Geschichte der (biologischen) Anthropologie beleuchtet werden, die unabdingbar eine synthetische Vorleistung ist, um sich evolutionsbiologischen Fragestellungen zu widmen. Werk und Wirken bedeutender Protagonisten der europäischen Entwicklungslinie der Wissenschaft Anthropologie werden in den Blick genommen. Begonnen wird in der Zeit der Aufklärung mit Blumenbach und Co. Die Thematik soll dann bis in die Zeit des Nationalsozialismus verfolgt werden, in der die internationale Geschichte der Anthropologie eine Negativfärbung erfährt. Ein wichtiger Ansatz ist dabei die Einstellung zu den Biowissenschaften im Dritten Reich, ein Brennpunkt war die Universität Jena.

Bemerkungen

Modul: GNW (Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften)

Empfohlene Literatur

Hoßfeld, Uwe: Geschichte der biologischen Anthropologie in Deutschland. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. (= Wissenschaftskultur um 1800. Band 2). Stuttgart: Franz Steiner, 2005. (ThULB)

70799

Rationalitätskonzeptionen um 1800

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf		
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7

Bemerkungen

Modul: Wissenschaftslehre, Naturphilosophie und Methodenlehre (WL II)

70836

Mendel und seine Rezeption

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf		
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

Bemerkungen

Modul Master: Geschichte der Biologie (GdB)

70838

Reisegeschichte(n) um 1800

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. Christoph, Andreas		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1

Kommentare

Neben Romanen waren Reiseberichte das führende Printmedium im langen 18. Jahrhundert. Exotische Länder und Völker gerieten zunehmend in den Fokus von Naturforschern und Naturphilosophen und führten letztendlich auch zu einem breiten ökonomischen Interesse. Mit der Geschichte der Entdeckungs- und Forschungsreisen eng verbunden ist die Dokumentation der Ergebnisse in Text, Bild und Karte. Diese Wissensarchive sollen im Kontext der Veranstaltung untersucht werden. Ausgewählte Reiseberichte, die zugehörigen Autoren sowie der soziale, kulturelle und politische Hintergrund ihrer Entstehung werden kritisch analysiert. Welche Informationen gelangten schließlich in den Druck, welche Tatsachen wurden verschwiegen? Inwiefern beeinflussten fingierte Reiseberichte die Tilgung weißer Flecken von der Landkarte?

Bemerkungen

Modul: WA (Wissenschaft und Aufklärung)

Empfohlene Literatur

Maurer, Michael: Reiseberichte [Neuzeit] , in: Michael Maurer (Hrsg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften , Bd. 4: Quellen, Stuttgart: Reclam, 2002, S. 325–348.

71309

Geschichte der Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

1-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
	14-täglich		

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 LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

zugeordnet zu Modul LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	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	05.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	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	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiss-Platz 12

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. Dr. Dörfelt, Heinrich		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

14715	Molekularbiologie (Modul BE 1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel		
zugeordnet zu Modul	BE1.5		
1-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

1 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung Anwesenheitspflicht! An der Veranstaltung ist außerdem Dr. M. Brock beteiligt.

21736	Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)		
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. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 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	Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 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: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2		
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72391	Limnological Colloquium		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392	Institutsseminar					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter						
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159			

9703	Lebensräume Mitteleuropas					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung						
2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich						
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	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	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1			

Institut für Ernährungswissenschaften

Bachelor Ergänzungsfach Biowissenschaften

Bachelor Biogeowissenschaften

14798 Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glei, Michael

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

4. Semester

Wahlpflichtfächer

14707 Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Kuhnt, Katrin

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

23196

Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

Kommentare

Die Projektarbeit findet nach Ankündigung statt.

23197

Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glei, Michael

Kommentare

findet nicht statt

23693

Molekulare Humanernährung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 11:00 - 13:00
		wöchentlich

Kommentare

Das Seminar findet im SR Dornburger Str. 29 statt.

42066

Mol. Ernährungsforschung (Forschungspraktikum)
(Biochemie der Ernährung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

Kommentare

Die Projektarbeit findet nach Ankündigung statt.

9704

Ernährungstoxikologisches Seminar

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 16:00 - 18:00
		wöchentlich

Kommentare

Das Seminar findet im Raum E 016, Dornburger Str. 24 nach Ankündigung statt.

9891

Forschungsseminar Molekulare
Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Raum E 016, Dornburger Str. 24 statt.

2. Semester**6. Semester****10304****Diätetik/Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael
-----------------------------	----------------------------

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

14798**Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glei, Michael
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

8 Semester**9906****Ernährungstoxikologie / Biomarker****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glei, Michael
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

9983

Humanernährung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	17.04.2012-20.07.2012	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

Wahlpflichtfächer

14719 Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Kuhnt, Katrin

Kommentare

Die Projektarbeit (WPF) findet nach Ankündigung statt.

60268

Forschungsseminar Molekulare
Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	wöchentlich		

60377

Sportmedizin MA 3

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Gabriel, Holger / Dr. Puta, Christian / Dr. Wick, Hans-Christian

zugeordnet zu Modul SPW-SMED1

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Gabriel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

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.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**14798 Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glei, Michael	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00

23200**Forschungspraktikum
Ernährungstoxikologie für Biochemiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman

42070**Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

60120 Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

9704

Ernährungstoxikologisches Seminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

Kommentare

Das Seminar findet im Raum E 016, Dornburger Str. 24 nach Ankündigung statt.

9906

Ernährungstoxikologie / Biomarker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glei, Michael

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

Institut für Mikrobiologie

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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 Dr. Krause, Katrin

zugeordnet zu Modul BE2.1

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

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 Bioinformatik

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

22212 Projektarbeit Theoretische Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbsemester angeboten. Für Lehrämmler läuft die Vorlesung über das ganze Semester.

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. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BB3.Ö2

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9824

Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012	kA - Blockveranstaltung Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012	kA - Blockveranstaltung Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. Information für Lehrrämtler, 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

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. Müller, Jörg

zugeordnet zu Modul FMI-BI0032

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

9930

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Grützmann, Konrad

zugeordnet zu Modul FMI-BI0004

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

10011	Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	
Allgemeine Angaben		

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich, Christian / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian
-----------------------------	---

Kommentare	
------------	--

Die Vorbesprechung findet am 18.04.2012 um 15:00 Uhr im Gr. SR FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad
-----------------------------	--

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

12966	Molekulare Mechanismen von biol. 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
----------------------------	------------

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

14674	Analyse der Genexpression	
Allgemeine Angaben		

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

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Guthke, Reinhard
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 15:00 - 17:00
	wöchentlich	

Kommentare	
------------	--

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

22998

Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9737

Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih, Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9814

Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

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

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	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. Kothe, Erika

zugeordnet zu Modul BB1.5 BEBW 4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

Master Sc. Microbiology

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 11:30
		wöchentlich

Kommentare

Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.

23374 Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012	Mi 11:15 - 12:45
		wöchentlich

Kommentare

Vorlesung, Seminar und Praktikum finden je 2 Wochen nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 13.04.2011, 16:00 Uhr, Aquarium HKI. Anmeldung auch unter Axel.Brakhage@hki-jena.de

23524

Biomolekulare Chemie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

32819 **Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden**

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

32820 **Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden**

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

60419 **Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60749 **Infektionsbiologie pathogener Hefen**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John

Kommentare

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften**23361****Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Do 10:00 - 11:30 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.

Fachdiplomausbildung Biologie**14540****Anatomie, Teil 2****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** OA Dr. Fröber, Rosemarie / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / OA Dr. Lemke, Cornelius / OA Dr. Oehring, Hartmut

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 11:15 - 13:00 Am Nonnenplan 2	Hörsaal HS Eichpl
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:15 - 12:00 Am Nonnenplan 2	Hörsaal HS Eichpl
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00 Am Nonnenplan 2	Hörsaal HS Eichpl
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:15 - 12:00 Am Nonnenplan 2	Hörsaal HS Eichpl

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** Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Kursraum Mikro.-S. Teichgraben 7
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Kursraum Mikro.-S. Teichgraben 7
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Kursraum Mikro.-S. Teichgraben 7

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum Präp.-Saal Teichgraben 7
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 07:00 - 10:00	Kursraum Präp.-Saal Teichgraben 7
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:00 - 10:00	Kursraum Präp.-Saal Teichgraben 7

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!

14626**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie u. Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Angebot für HF/NF Mikrobiologie, NF Immunbiologie/Infektionsbiologie

14670**Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674	Analyse der Genexpression	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Guthke, Reinhard	
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 15:00 - 17:00 wöchentlich
Kommentare		

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg 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.	
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

14743	Forschungsseminar für Dipl. u. Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 14:00 - 15:30 wöchentlich
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. Brakhage, Axel	
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

21581	Biologische Psychologie II			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja	- Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Miltner, Wolfgang H.R.			
zugeordnet zu Modul	B-PSY-103			
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiss-Straße 3	Miltner, W.

22998	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino			
Kommentare				
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.				

23361	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse			
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30		
Kommentare				
Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.				

23370	Molekulargenetik für HF Genetik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)			
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, Melanie Grigsby.				

23371

Molekulargenetik für NF Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

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, Melanie Grigsby.

23374

Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Brakhage, Axel

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012	Mi 11:15 - 12:45
		wöchentlich

Kommentare

Vorlesung, Seminar und Praktikum finden je 2 Wochen nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 13.04.2011, 16:00 Uhr, Aquarium HKI. Anmeldung auch unter Axel.Brakhage@hki-jena.de

23388

Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23391

Medizinische Virologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ. Prof. med. habil. Wutzler, Peter / apl P. Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 08:00 - 10:00
		wöchentlich

23404 Spezielle Anthropologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. rer. nat. habil. Kromeyer-Hauschild, Katrin / Dr. Zellner, Konrad

Kommentare

HS nach Ankündigung

23436 Aktuelle Fragen der Immunbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00
	wöchentlich	

Kommentare

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

23459 Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. von Eggeling, Ferdinand

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23460 Spezielle Methoden der Med. Virologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter

Kommentare

Das Praktikum (für NF Med. Mikrobiologie)findet nach Vereinbarung statt.

23524	Biomolekulare Chemie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino			
Kommentare				
Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.				
32819	Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard			
Kommentare				
nach Vereinbarung				
32820	Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard			
Kommentare				
nach Vereinbarung				
60419	Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine			
Kommentare				
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.				

60740

Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria

Kommentare

Das fakultative Seminar findet Mi 13:00 Uhr im HS Humangenetik statt.

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John

Kommentare

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

8 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas

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 (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

14670 Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

22998 Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23361 Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.

23473	Pharmakologie und Toxikologie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Glöckner, Reinhild	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

23488	Medizinische Biochemie und Pathobiochemie (Biochemie VI)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00
Kommentare		

Die Vorlesung findet im SR CMB statt.

23524	Biomolekulare Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino	
Kommentare		

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

32819	Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard	
Kommentare		

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

60740

Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria

Kommentare

Das fakultative Seminar findet Mi 13:00 Uhr im HS Humangenetik statt.

60749

Infektionsbiologie pathogener Hefen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John

Kommentare

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

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. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1 BC6.3.1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 08:00 - 10:00 wöchentlich	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2012-20.07.2012	Di 10:00 - 11:00 14-täglich nach Absprache	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9830

Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **8 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas

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 (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

22998

Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23436

Aktuelle Fragen der Immunbiologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo 16:00 - 18:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

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

23524

Biomolekulare Chemie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

32819

Wissenschaftliches Seminar für
Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

32820

Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

60749 **Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John**Kommentare**

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

Fachdiplomausbildung Bioinformatik**22998** **Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite -nummer

10000	104
10000	208
10004	102
10004	208
10005	98
10005	208
10006	103
10006	226
10007	79
10007	149
10007	266
10011	108
10011	227
10011	267
10015	87
10015	108
10015	170
10022	98
10022	227
10025	24
10025	89
10025	108
10025	149
10025	253
10032	105
10032	227
10036	10
10036	144
10037	22
10037	145
10038	79
10038	108
10038	150
10038	253
10038	267
10047	11
10047	94
10047	127
10047	150
10049	98
10049	209
10055	75
10055	109
10055	128
10055	170
10056	5

Veranstaltungs- Seite -nummer

10056	25
10056	51
10056	89
10056	150
10056	253
10062	109
10062	170
10070	98
10070	228
10071	109
10071	151
10101	99
10101	228
10109	101
10109	228
10152	35
10152	145
10152	154
10156	44
10156	229
10169	35
10169	191
10184	11
10184	28
10184	51
10184	229
10265	51
10265	56
10265	109
10265	128
10265	191
10270	110
10270	215
10281	22
10281	133
10281	145
10294	5
10294	146
10296	32
10296	99
10296	229
10297	18
10297	181
10299	18
10299	48
10299	181
10301	18
10301	182
10301	253
10302	19
10302	182
10303	110
10303	171
10304	259
10309	99
10309	209

Veranstaltungs- Seite -nummer

10309	254
12831	6
12831	36
12831	230
12832	6
12832	36
12832	230
12837	25
12837	231
12838	25
12838	231
12893	7
12893	37
12893	231
12966	133
12966	146
12966	267
13008	171
13294	26
13294	232
13766	105
13766	209
14236	75
14236	171
14237	75
14237	110
14237	171
14238	75
14238	110
14238	172
14239	76
14239	111
14239	172
14239	254
14240	111
14240	172
14243	111
14243	172
14250	182
14252	49
14252	183
14540	271
14544	271
14555	272
14626	272
14668	33
14668	111
14668	128
14668	133
14668	232
14670	272
14670	279
14674	267
14674	273
14678	273
14707	257

Veranstaltungs- Seite -nummer

14715	37
14715	232
14715	254
14719	260
14743	273
14744	273
14772	112
14772	173
14798	257
14798	259
14798	261
14845	23
14845	33
14845	129
14845	221
15446	112
15446	151
15697	112
15697	191
15702	112
15702	129
15702	191
15710	224
18454	113
18454	233
21573	113
21573	129
21573	151
21581	274
21584	113
21584	151
21588	103
21588	210
21589	103
21589	210
21736	14
21736	92
21736	113
21736	162
21736	255
21737	15
21737	114
21737	162
21737	255
21738	114
21738	163
21740	15
21740	114
21740	163
21740	215
21741	114
21741	163
21743	115
21743	163
21751	115
21751	164

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
21787	115	23404	276
21787	164	23436	276
21873	7	23436	283
21873	26	23459	276
21873	37	23460	276
21873	192	23473	280
21880	7	23474	29
21880	192	23474	234
21887	38	23483	29
21887	193	23483	234
21896	115	23486	29
21896	130	23486	234
21896	193	23488	280
21898	28	23524	269
21898	193	23524	277
22212	183	23524	280
22212	264	23524	283
22703	116	23598	130
22703	173	23598	222
22986	90	23640	117
22986	224	23640	130
22998	268	23640	194
22998	274	23689	224
22998	279	23693	258
22998	282	26486	117
22998	284	26486	164
23196	257	27220	225
23197	257	27890	117
23200	261	27890	173
23310	38	32384	90
23310	155	32384	225
23312	92	32608	69
23312	94	32608	183
23312	155	32612	88
23359	57	32612	183
23359	116	32645	26
23359	233	32645	38
23361	269	32645	235
23361	271	32707	92
23361	274	32707	155
23361	279	32772	49
23369	116	32772	173
23369	233	32774	88
23370	274	32774	174
23371	275	32775	88
23374	269	32775	174
23374	275	32778	117
23380	116	32778	174
23380	130	32789	76
23380	133	32789	174
23380	137	32797	118
23380	233	32797	215
23387	137	32804	118
23387	233	32804	216
23388	275	32805	118
23391	275	32805	216
		32806	119
		32806	217
		32807	119
		32807	217
		32819	270
		32819	277
		32819	280
		32819	283
		32820	270
		32820	277
		32820	281
		32820	283
		32825	40
		32825	202
		40800	119
		40800	164
		40806	120
		40806	217
		40917	44
		40917	134
		40917	235
		41596	45
		41596	134
		41596	236
		42058	40
		42058	52
		42058	202
		42065	134
		42065	202
		42066	258
		42067	135
		42067	202
		42070	261
		42207	8
		42207	156
		42208	52
		42208	91
		42208	156
		42208	255
		42213	184
		42215	69
		42215	184
		42219	76
		42219	184
		42226	52
		42226	91
		42226	156
		42227	49
		42227	157
		42236	70
		42236	184
		42237	70
		42237	236
		42274	27
		42274	194
		42276	31
		42276	56
		42276	120
		42276	131
		42276	195
		42283	89
		42283	195
		42289	137
		42289	210
		42312	120
		42312	131
		42312	195
		42322	76
		42322	120
		42322	175
		42323	77
		42323	121
		42323	175
		42339	49
		42339	121
		42339	175
		42343	77
		42343	121
		42344	176
		42344	77
		42344	122
		42344	176
		42347	78
		42347	176
		42348	78
		42348	177
		42349	78
		42349	177
		45566	225
		46739	93
		46739	225
		51614	9
		51614	53
		51614	91
		51614	122
		51614	165
		51622	30
		51622	53
		51622	236
		51623	12
		51623	222
		51670	12
		51670	195
		51682	122
		51682	131
		51682	196
		51764	12
		51764	30
		51764	218

Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite	Veranstaltungs- <u>nummer</u>	Seite
56252	22	60419	270	70337	142	72085	69
56252	32	60419	277	70337	250	72085	161
56252	45	60711	13	70799	143	72087	62
56252	196	60711	90	70799	251	72087	167
59026	140	60711	167	70836	143	72088	63
59026	248	60740	278	70836	251	72088	168
59910	21	60740	281	70838	143	72090	63
59910	177	60742	23	70838	251	72090	168
60001	17	60742	218	71309	144	72091	64
60001	157	60749	270	71309	252	72091	168
60004	17	60749	278	71928	135	72092	64
60004	157	60749	281	71928	239	72092	168
60008	17	60749	284	72062	62	72093	64
60008	157	60751	33	72062	158	72093	169
60115	39	60751	237	72062	167	72094	64
60115	203	60752	33	72062	185	72094	169
60119	41	60752	237	72063	70	72095	65
60119	203	60765	226	72063	185	72095	169
60120	262	60839	32	72064	70	72096	65
60122	41	60839	237	72064	185	72096	169
60122	203	60840	24	72065	71	72245	94
60123	45	60840	34	72065	185	72245	170
60123	204	60840	147	72067	71	72251	105
60138	41	60850	24	72067	239	72251	210
60138	204	60850	147	72068	71	72283	80
60169	19	60880	27	72068	239	72283	152
60169	185	60880	238	72069	71	72284	80
60244	63	60896	9	72069	240	72284	152
60244	123	60896	28	72070	65	72285	80
60244	165	60896	39	72070	158	72285	152
60245	15	60896	197	72071	66	72288	80
60245	123	60908	204	72071	158	72288	123
60245	165	60920	34	72072	66	72288	152
60246	16	60920	46	72072	158	72291	57
60246	166	60920	238	72073	66	72291	81
60247	16	60921	34	72073	159	72291	197
60247	166	60921	46	72074	66	72292	57
60251	16	60921	238	72074	159	72292	81
60251	166	60942	263	72075	67	72292	197
60252	17	61048	140	72075	159	72293	58
60252	93	61048	249	72076	67	72293	81
60252	95	61049	141	72076	159	72293	198
60252	167	61049	248	72077	67	72294	56
60261	21	65440	21	72077	160	72294	198
60261	178	65440	219	72078	67	72306	72
60262	23	65647	46	72078	160	72306	186
60262	46	65647	204	72080	68	72307	123
60262	196	66144	47	72080	160	72307	153
60268	260	66168	47	72081	68	72308	124
60348	22	66168	205	72081	160	72308	131
60348	146	70157	141	72082	68	72308	153
60348	197	70157	249	72082	161	72309	124
60348	218	70164	141	72083	68	72309	153
60348	222	70164	249	72083	161	72317	95
60348	237	70253	142	72084	69	72317	153
60377	260	70253	250	72084	161	72318	95

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Veranstaltungs- Seite</u>
<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>	<u>-nummer</u>
72318	147	72368	243
72330	82	72369	61
72330	148	72369	244
72331	82	72387	44
72331	148	72387	206
72332	82	72388	48
72332	148	72388	162
72333	82	72389	132
72333	148	72389	198
72334	83	72391	72
72334	149	72391	137
72335	83	72391	186
72335	149	72391	255
72343	58	72392	72
72343	83	72392	138
72343	240	72392	186
72344	58	72392	256
72344	83	72417	85
72344	240	72417	199
72345	58	72417	244
72345	84	72418	86
72345	240	72418	199
72350	47	72418	244
72350	205	72419	86
72351	48	72419	199
72351	206	72420	86
72354	59	72420	199
72354	241	72421	87
72355	59	72421	200
72355	241	72422	87
72356	59	72422	200
72356	241	72423	57
72357	60	72423	200
72357	223	72424	61
72358	60	72424	201
72358	223	72425	62
72359	60	72425	74
72359	223	72425	79
72360	84	72425	87
72360	219	7254	74
72360	242	7254	124
72361	84	7254	178
72361	219	7260	9
72361	242	7260	96
72362	85	7260	178
72362	220	9629	266
72362	242	9639	99
72365	85	9639	211
72365	220	9648	124
72365	242	9648	220
72366	85	9648	244
72366	220	9663	72
72366	243	9663	186
72367	60	9666	19
72367	243	9666	187
72368	61	9691	31
		9691	201
		9703	96
		9703	125
		9703	138
		9703	187
		9703	256
		9704	258
		9704	262
		9719	125
		9719	154
		9732	42
		9732	206
		9737	125
		9737	138
		9737	245
		9737	268
		9740	42
		9740	245
		9742	62
		9742	187
		9748	42
		9748	136
		9748	245
		9760	103
		9760	246
		9761	54
		9761	101
		9761	211
		9774	106
		9774	246
		9776	125
		9776	221
		9783	126
		9783	221
		9785	106
		9785	211
		9786	54
		9786	106
		9786	211
		9787	74
		9787	126
		9787	132
		9787	179
		9789	106
		9789	212
		9797	281
		9801	20
		9801	187
		9801	264
		9810	50
		9810	162
		9814	63
		9814	188
		9814	268
		9815	20
		9815	188
		9815	104

Veranstaltungs- Seite
-nummer

9922	214
9930	266
9937	100
9937	214
9938	100
9938	214
9939	104
9939	107
9939	214
9950	14
9950	190
9953	40
9953	247
9954	101
9954	247
9960	61
9960	127
9960	132
9960	201
9971	10
9971	55
9971	180
9971	268
9983	207
9983	260
9986	139
9986	215
9993	78
9993	127
9993	181

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Zellbiologie	122
Aktuelle Themen der Zellbiologie	131
Aktuelle Themen der Zellbiologie	196
Allgemeine Biologie II	99
Allgemeine Biologie II	209
Allgemeine Biologie II	254
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	9
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	96
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	178
Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)	42
Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)	245
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	5
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)	89
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	150
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	253
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	123
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	153
Analyse der Genexpression	267
Analyse der Genexpression	273
Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)	67
Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)	160
Anatomie, Teil 2	271
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	32
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	99
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	229
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	76
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	111
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	172
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	254
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	82
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	148
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	70
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	185
Angwandte Systembiologie (MMLS.A6)	82
Angwandte Systembiologie (MMLS.A6)	148
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	115
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	130
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	193
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	120
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	131
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	195
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	273
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	26
Veranstaltungstitel	Seite
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	75
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	109
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	128
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	170
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	77
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	122
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	176
Agrärökologische Exkursionen (BB3.Ö5)	19
Agrärökologische Exkursionen (BB3.Ö5)	185
Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik	120
Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik	217
Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)	47
Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)	205
Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)	64
Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)	168
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	18
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	48
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	181
Aktuelle Fragen der Immunbiologie	276
Aktuelle Fragen der Immunbiologie	283
Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa	114
Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa	163
Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	278
Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	281
Aktuelle Methoden und Techniken der Phylogenetik (MEES.B2)	66
Aktuelle Methoden und Techniken der Phylogenetik (MEES.B2)	158
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	112
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	129
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	191
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	22
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	145

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	232	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	109
Aquatische Geomikrobiologie	76	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	128
Aquatische Geomikrobiologie	184	Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	191
Arzneiformlehre	102	Biochemie II (BBC2.5)	29
Arzneiformlehre	212	Biochemie II (BBC2.5)	29
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	102	Biochemie II (BBC2.5)	29
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	208	Biochemie II (BBC2.5)	234
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	104	Biochemie II (BBC2.5)	234
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	214	Biochemie II (BBC2.5)	234
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	78	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)	23
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	176	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)	46
Basismodul Management	45	Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)	196
Basismodul Management	134	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	32
Basismodul Management	236	Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	237
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	44	Biogene Arzneimittel	106
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	134	Biogene Arzneimittel	211
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	235	Biogene Arzneistoffe II	103
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)	17	Biogene Arzneistoffe II	210
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)	157	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	88
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	16	Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	174
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	166	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	22
Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene ..	115	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	32
Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene ..	164	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	45
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	99	Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	196
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	211	Bioinformatik (BB 2.4)	12
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV)	278	Bioinformatik (BB 2.4)	222
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV)	282	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	30
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)	278	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	53
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)	282	Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	236
Biochemie (BE 1.4)	35	Biologie der Insekten	114
Biochemie (BE 1.4)	38	Biologie der Insekten	163
Biochemie (BE 1.4)	191	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	90
Biochemie (BE 1.4)	193	Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	225
Biochemie (LBio-Che)	89	Biologische Psychologie II	274
Biochemie (LBio-Che)	195	Biologische Uhren (MMLS.A9)	82
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	40	Biologische Uhren (MMLS.A9)	82
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	40	Biologische Uhren (MMLS.A9)	148
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	52	Biologische Uhren (MMLS.A9)	148
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	202	Biomolekulare Chemie	269
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	202	Biomolekulare Chemie	277
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	51	Biomolekulare Chemie	280
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	56	Biomolekulare Chemie	283

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biophysik (BBC 2.4)	31	Einführung in die Wissenschaftssoziologie (M.Sc., Modul: WG)	249
Biophysik (BBC 2.4)	193	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	16
Biophysik (BBC 2.4)	201	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	166
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	56	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	15
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	198	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	114
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	73	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	163
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	190	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	215
Blockpraktikum Limnologie II	49	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	79
Blockpraktikum Limnologie II	183	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	80
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	88	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	80
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	183	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	108
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	88	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	123
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	174	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	150
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	8	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	152
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	156	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	152
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	49	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	253
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	157	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	267
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	52	Ernährungstoxikologie / Biomarker	207
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	91	Ernährungstoxikologie / Biomarker	259
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	156	Ernährungstoxikologie / Biomarker	262
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	5	Ernährungstoxikologisches Seminar	258
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	146	Ernährungstoxikologisches Seminar	262
Botanisches Praktikum (BE 1.6)	35	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	15
Botanisches Praktikum (BE 1.6)	145	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	114
Botanisches Praktikum (BE 1.6)	154	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	162
Botanische Systembildung (MEES.B3)	66	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	255
Botanische Systembildung (MEES.B3)	159	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	63
Chemische Nomenklatur	98	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	168
Chemische Nomenklatur	209	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	85
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	39	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	220
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	246	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	242
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	73	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	63
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	190	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	188
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	20	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	268
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	187	Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2)	63
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	264	Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2)	168
Diätetik/Ernährungsmedizin	259	Evolutionsgenetik und -genomik	118
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	66	Evolutionsgenetik und -genomik	215
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	67	Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	65
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	67	Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	169
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	159	Experimentelle Ernährungsforschung	135
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	159	Experimentelle Ernährungsforschung	202
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	159	Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)	48
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	11	Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)	206
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	28	Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	75
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	51		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	229		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	266		
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	99		
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	228		
Einführung in die Stöchiometrie	100		
Einführung in die Stöchiometrie	214		
Einführung in die Wissenschaftssoziologie (M.Sc., Modul: WG)	141		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	110	Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	167
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	171	Genetik	119
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	93	Genetik	217
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	225	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	12
Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	77	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	30
Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	121	Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	218
Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	176	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	68
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	113	Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	160
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	125	Genetisches Kolloquium	124
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	151	Genetisches Kolloquium	220
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	154	Genetisches Kolloquium	244
Forschungspraktikum Ernährungstoxikologie für Biochemiker	261	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	59
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	272	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	59
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	279	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	59
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese	275	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	241
Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie	116	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	241
Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie	233	Genomische Instabilität und Tumorbiologie (MBC.A4)	241
Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung	261	Genregulation (MMLS.A4)	85
Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung	262	Genregulation (MMLS.A4)	85
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	69	Genregulation (MMLS.A4)	220
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	183	Genregulation (MMLS.A4)	220
Forschungspraktikum Spezielle Zoologie	115	Genregulation (MMLS.A4)	242
Forschungspraktikum Spezielle Zoologie	164	Genregulation (MMLS.A4)	243
Forschungspraktikum Zellbiologie	117	Genregulation und Entwicklung II	266
Forschungspraktikum Zellbiologie	130	Geschichte der Naturwissenschaften	144
Forschungspraktikum Zellbiologie	194	Geschichte der Naturwissenschaften	252
Forschungsseminar für Dipl. u. Doktoranden	273	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	140
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	45	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	141
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	204	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	248
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)	260	Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	249
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)	258	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	73
Forum Biomedicum	137	Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	189
Forum Biomedicum	233	Geschichte der Pharmazie	54
Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)	17	Geschichte der Pharmazie	101
Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)	157	Geschichte der Pharmazie	211
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	92	Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)	141
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	94	Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)	249
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	155	Global Change (MEES.Ö6)	70
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	17	Global Change (MEES.Ö6)	184
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	93	Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)	70
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	95	Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)	185
		Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	116
		Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	173
		Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	117
		Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	174
		Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	72
		Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	186
		Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)	69
		Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)	161
		Großpraktikum Allgem. Zoologie	109

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Großpraktikum Allgem. Zoologie	151
Großpraktikum Biochemie	112
Großpraktikum Biochemie	191
Grundlagen der Ernährungslehre	55
Grundlagen der Ernährungslehre	102
Grundlagen der Ernährungslehre	207
Grundlagen der Ernährungslehre	256
Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)	43
Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)	55
Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)	207
Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)	41
Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)	204
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	21
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	177
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	98
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	228
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	7
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	26
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	37
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	192
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	13
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	188
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	54
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	97
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	189
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	265
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	7
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	192
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	27
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	194
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)	73
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)	190
HKI-Kolloquium	116
HKI-Kolloquium	130
HKI-Kolloquium	133
HKI-Kolloquium	137
HKI-Kolloquium	233
Humanbiologie (BE 1.7)	39
Humanbiologie (BE 1.7)	203
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	14
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	92
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	113
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	162
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	255
Humanernährung	207
Humanernährung	260
Humanernährung I (BE 2.5)	41
Humanernährung I (BE 2.5)	203
Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	270
Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	277
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	125
<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	138
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	245
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	268
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	137
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	210
Infektionsbiologie pathogener Hefen	270
Infektionsbiologie pathogener Hefen	278
Infektionsbiologie pathogener Hefen	281
Infektionsbiologie pathogener Hefen	284
Institutsseminar	72
Institutsseminar	132
Institutsseminar	138
Institutsseminar	186
Institutsseminar	198
Institutsseminar	256
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	101
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	228
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	65
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	169
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	57
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	81
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	197
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	110
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	215
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	124
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	131
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	153
Journal Club "Neuroscience" (in English)	124
Journal Club "Neuroscience" (in English)	153
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)	62
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)	167
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	92
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	155
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	14
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	190
Klinische Pharmazie	105
Klinische Pharmazie	209
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	75
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	110
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	172
Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	87
Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	108
Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	170

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lebensmittelchemie (BE 2.4)	41	Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	198
Lebensmittelchemie (BE 2.4)	203	Mendel und seine Rezeption	143
Lebensmittelrecht (BE2.4)	42	Mendel und seine Rezeption	251
Lebensmittelrecht (BE2.4)	206	Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	225
Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)	44	Methoden der Invertebraten-Morphologie Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)	64
Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)	206	Methoden der Invertebraten-Morphologie Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)	168
Lebensräume Mitteleuropas	96	Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)	67
Lebensräume Mitteleuropas	125	Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)	160
Lebensräume Mitteleuropas	138	Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)	65
Lebensräume Mitteleuropas	187	Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)	158
Lebensräume Mitteleuropas	256	Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	71
Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	71	Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	185
Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	239	Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)	64
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	69	Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)	169
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	184	Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)	47
Limnological Colloquium	72	Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	71
Limnological Colloquium	137	Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	239
Limnological Colloquium	186	Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	13
Limnological Colloquium	255	Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	126
Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden	270	Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	180
Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden	277	Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	117
Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden	281	Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	173
Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden	283	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	269
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	134	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	271
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	202	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	274
Literatur- und Forschungsseminar Molkulare Ernährungstoxikologie	105	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	279
Literatur- und Forschungsseminar Molkulare Ernährungstoxikologie	210	Mikrobiologie (BGW 4.6)	171
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3).	62	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	43
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3).	74	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	136
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3).	79	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	179
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3).	87	Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	263
Mathematische Biologie II	182	Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	74
Mathematische Biologie II	184	Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	124
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	61	Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	178
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	61	Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)	68
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	127	Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)	160
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	132	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	271
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	201	Modellierung metabolischer Systeme	130
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	201	Modellierung metabolischer Systeme	222
Medizinische Biochemie und Pathobiochemie (Biochemie VI)	280	Mol. Ernährungsforschung (Forschungspraktikum) (Biochemie der Ernährung)	258
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene	276	Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	37
Medizinische Virologie	275	Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	232
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	58	Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	254
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	81	Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	24

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	34	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	83
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	147	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	84
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	75	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	240
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	171	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	240
Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten	269	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	58
Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten	275	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	83
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	76	Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	240
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	120	Molekulargenetik	118
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	175	Molekulargenetik	216
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	60	Molekulargenetik für HF Genetik	274
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	61	Molekulargenetik für NF Genetik	275
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	61	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)	16
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	243	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)	166
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	243	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	63
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	244	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	123
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	84	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	165
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	84	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	33
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	219	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	237
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	219	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	33
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	242	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	111
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	242	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	128
Molekulare Entwicklungsgenetik	118	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	133
Molekulare Entwicklungsgenetik	216	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	232
Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)	257	Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)	20
Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)	260	Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)	189
Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)	257	Nutzpflanzen (BE3.A21)	48
Molekulare Ernährungsmedizin	257	Nutzpflanzen (BE3.A21)	162
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	21	Oberseminar Allgem. Zoologie	112
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	23	Oberseminar Allgem. Zoologie	151
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	218	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	62
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	219	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	158
Molekulare Humanernährung	258	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	167
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	133	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	185
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	146	Oberseminar Mikrobielle Interaktionen	127
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	267	Oberseminar Mikrobielle Interaktionen	180
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	57	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	24
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	200	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	147
Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	58	Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	111
Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)	58	Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	172

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	238	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	139
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	6	Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	215
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	36	Pharmazeutische Technologie	104
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	230	Pharmazeutische Technologie	213
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	6	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	138
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	7	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	213
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	36	Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)	66
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	37	Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)	158
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	230	Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen	263
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	231	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	26
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (B GEO 4.3.6)	227	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	38
Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene	110	Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	235
Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene	171	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	40
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	34	Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	247
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	46	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	101
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	238	Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	247
Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	10	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	34
Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	144	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	46
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	138	Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	238
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	213	Pilzgenetik (MMB 2.4)	77
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	106	Pilzgenetik (MMB 2.4)	121
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	246	Pilzgenetik (MMB 2.4)	175
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	105	Polarökologie (BB3.Ö5)	18
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	227	Polarökologie (BB3.Ö5)	182
Pharmakologie und Toxikologie	103	Polarökologie (BB3.Ö5)	253
Pharmakologie und Toxikologie	226	Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	71
Pharmakologie und Toxikologie für Biochemiker	280	Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	240
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	104	Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	272
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	107	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4) ...	33
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	214	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4) ...	237
		Projektarbeit Theoretische Ökologie	183
		Projektarbeit Theoretische Ökologie	264
		Projektmodul (BGW 6.3.2)	49
		Projektmodul (BGW 6.3.2)	173
		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	60
		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	60
		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	60
		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	223
		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	223
		Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	223
		Public Health (BE3.A4)	46
		Public Health (BE3.A4)	204
		Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch- Methoden)	100

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	100	Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)	78
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	213	Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)	127
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	214	Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)	181
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	98	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	125
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	208	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	221
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	77	Seminar Professionalism	113
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	121	Seminar Professionalism	129
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	175	Seminar Professionalism	151
Rationalitätskonzeptionen um 1800	143	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)	49
Rationalitätskonzeptionen um 1800	251	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)	121
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	23	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)	175
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	33	Signaltransduktion (MMLS.A7)	85
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	129	Signaltransduktion (MMLS.A7)	86
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	221	Signaltransduktion (MMLS.A7)	199
Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	44	Signaltransduktion (MMLS.A7)	199
Recherchen in molekular-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	229	Signaltransduktion (MMLS.A7)	244
Reisegeschichte(n) um 1800	143	Signaltransduktion (MMLS.A7)	244
Reisegeschichte(n) um 1800	251	Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements	135
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	17	Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements	239
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	157	Spezielle Anthropologie	276
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	126	Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	50
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	221	Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	162
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	13	Spezielle Botanik (BE 1.6)	38
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	90	Spezielle Botanik (BE 1.6)	155
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	167	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	52
Schrift- und Archivkunde	140	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	91
Schrift- und Archivkunde	248	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	156
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	90	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	255
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	224	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	57
Schulpraktische Übungen I Gymnasium	224	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	116
Schulpraktische Übungen I Regelschule	224	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	233
Scientific Writing	31	Spezielle Lebensmittelchemie	204
Scientific Writing	56	Spezielle Methoden der Med. Virologie	276
Scientific Writing	120	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	103
Scientific Writing	131	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	246
Scientific Writing	195	Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)	115
Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie	113	Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)	163
Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie	233	Sportmedizin BA 2	42

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	197	Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	186
Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	108	Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze	111
Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	227	Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze	172
Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	267	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	109
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	79	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	112
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	80	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	170
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	80	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	173
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	149	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	21
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	152	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	178
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	152	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie u. Molekularbiologie	272
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	266	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	22
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	64	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	146
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	169	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	197
Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)	119	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	218
Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)	164	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	222
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	117	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	237
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	164	Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	19
Tierphysiologie (BB 2.3)	11	Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	182
Tierphysiologie (BB 2.3)	94	Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	10
Tierphysiologie (BB 2.3)	127	Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	55
Tierphysiologie (BB 2.3)	150	Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	180
Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)	257	Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	268
Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)	259	Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	273
Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)	261	Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	226
Transgene Algen (BB3.MLS5)	22	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	95
Transgene Algen (BB3.MLS5)	133	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	147
Transgene Algen (BB3.MLS5)	145	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	95
Tutorium Zellbiologie	9	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	153
Tutorium Zellbiologie	28	Wahlpflichtfach	104
Tutorium Zellbiologie	39	Wahlpflichtfach	208
Tutorium Zellbiologie	197	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	225
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)	78	Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum	142
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)	177	Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum	250
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	68	Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	270
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	68	Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	277
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	69	Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	280
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	161	Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	283
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	161	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	268
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	161	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	274
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	19	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	279
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	20	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	282
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	187	Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	284
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	188	Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	76
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	264		
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	24		
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	89		
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	108		
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	149		
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	253		
Verhaltensökologie (MEES.E2)	62		
Verhaltensökologie (MEES.E2)	187		
Vertiefungspraktikum Genetik	119		
Vertiefungspraktikum Genetik	217		
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	72		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	78
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	174
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	177
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	47
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	205
zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	87
zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	87
zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	200
zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	200
zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	86
zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	86
zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	199
zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	199
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	9
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	53
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	91
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	122
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	165
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	94
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	170
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	15
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	123
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	165
Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.	142
Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.	250
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II	101
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II	212

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	117	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	124
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	130	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	194	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil.	10	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Dipl.-Chem.	144	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	242
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil.	144	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	243
Dipl.-Chem.	144	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	244
Arndt, Stefan Dr.	8	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	278
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	25	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	281
Arndt, Stefan	35	Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	34
Arndt, Stefan	35	Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	34
Arndt, Stefan Dr.	35	Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	46
Arndt, Stefan Dr.	35	Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	46
Arndt, Stefan Dr.	48	Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	238
Arndt, Stefan Dr.	49	Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	238
Arndt, Stefan Dr.	52	Baumbach, Henryk Dr.	8
Arndt, Stefan Dr.	67	Baumbach, Henryk Dr.	49
Arndt, Stefan Dr.	69	Baumbach, Henryk Dr.	52
Arndt, Stefan Dr.	69	Baumbach, Henryk Dr.	91
Arndt, Stefan Dr.	91	Baumbach, Henryk Dr.	92
Arndt, Stefan Dr.	92	Baumbach, Henryk Dr.	155
Arndt, Stefan	145	Baumbach, Henryk Dr.	156
Arndt, Stefan	145	Baumbach, Henryk Dr.	156
Arndt, Stefan	145	Baumbach, Henryk Dr.	157
Arndt, Stefan Dr.	145	Beckert, Rainer Univ.Prof.	98
Arndt, Stefan	154	Beckert, Rainer Univ.Prof.	227
Arndt, Stefan	154	Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	88
Arndt, Stefan	154	Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	174
Arndt, Stefan Dr.	154	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	9
Arndt, Stefan Dr.	155	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	15
Arndt, Stefan Dr.	156	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	16
Arndt, Stefan Dr.	156	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	17
Arndt, Stefan Dr.	156	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	53
Arndt, Stefan Dr.	156	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	64
Arndt, Stefan Dr.	157	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	64
Arndt, Stefan Dr.	159	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	91
Arndt, Stefan Dr.	161	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	93
Arndt, Stefan Dr.	161	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	94
Arndt, Stefan Dr.	162	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	95
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	231	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	115
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	278	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	122
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	281	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	123
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	282	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	164
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	140	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	165
Bach, Thomas	141	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	165
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	141	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	166
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	142	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	167
Bach, Thomas	148	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	168
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	148	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	169
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	148	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	170
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	250	Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-	
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	85	Ing.	46
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	85	Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-	
		Ing.	204
		Bodenstein, Christian	23
		Bodenstein, Christian	33
		Bodenstein, Christian	129

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bodenstein, Christian	221	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bohl, Katrin	30	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bohl, Katrin	30	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bohl, Katrin	53	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bohl, Katrin	53	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bohl, Katrin	236	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bohl, Katrin	236	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Böhm, Volker PD Dr.	41	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Böhm, Volker PD Dr.	41	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	154
Böhm, Volker PD Dr.	42	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	253
Böhm, Volker PD Dr.	44	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	253
Böhm, Volker PD Dr.	45	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	266
Böhm, Volker PD Dr.	47	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	267
Böhm, Volker PD Dr.	47	Brakhage, Axel Univ.Prof.	21
Böhm, Volker PD Dr.	48	Brakhage, Axel Univ.Prof.	37
Böhm, Volker PD Dr.	55	Brakhage, Axel Univ.Prof.	74
Böhm, Volker PD Dr.	102	Brakhage, Axel Univ.Prof.	124
Böhm, Volker PD Dr.	203	Brakhage, Axel Univ.Prof.	178
Böhm, Volker PD Dr.	203	Brakhage, Axel Univ.Prof.	178
Böhm, Volker PD Dr.	204	Brakhage, Axel Univ.Prof.	232
Böhm, Volker PD Dr.	204	Brakhage, Axel Univ.Prof.	254
Böhm, Volker PD Dr.	205	Brakhage, Axel Univ.Prof.	269
Böhm, Volker PD Dr.	206	Brakhage, Axel Univ.Prof.	272
Böhm, Volker PD Dr.	206	Brakhage, Axel Univ.Prof.	273
Böhm, Volker PD Dr.	207	Brakhage, Axel Univ.Prof.	273
Böhm, Volker PD Dr.	256	Brakhage, Axel Univ.Prof.	275
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	280	Brantl, Sabine PD Dr.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	5	Brantl, Sabine PD Dr.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	11	Brantl, Sabine PD Dr.	60
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	25	Brantl, Sabine PD Dr.	124
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	51	Brantl, Sabine PD Dr.	220
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	79	Brantl, Sabine PD Dr.	223
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	79	Brantl, Sabine PD Dr.	223
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80	Brantl, Sabine PD Dr.	223
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80	Brantl, Sabine PD Dr.	244
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80	Breidbach, Olaf	140
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	140
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	143
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	89	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	143
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	94	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	144
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	95	Breidbach, Olaf	249
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	108	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	249
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	109	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	251
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	112	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	251
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	123	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	252
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	123	Brunke, Sascha Dr.	270
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	124	Brunke, Sascha Dr.	278
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	124	Brunke, Sascha Dr.	281
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	125	Brunke, Sascha Dr.	284
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	127	Büchel, Georg Univ.Prof.	87
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	131	Büchel, Georg Univ.Prof.	88
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	149	Büchel, Georg Univ.Prof.	108
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	150	Büchel, Georg Univ.Prof.	170
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	150	Büchel, Georg Univ.Prof.	174
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	150	Buchholz, Axel Dr.	26
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	151	Buchholz, Axel Dr.	232
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	151	Buchholz, Axel Dr.	278

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr.	282	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	126
Christoph, Andreas	142	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	127
Christoph, Andreas Dr.	142	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	128
Christoph, Andreas Dr.	143	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	132
Christoph, Andreas	250	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	170
Christoph, Andreas Dr.	250	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	170
Christoph, Andreas Dr.	251	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	173
Dahse, Ingo Prof.Dr.	28	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	178
Dahse, Ingo Prof.Dr.	31	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	178
Dahse, Ingo Prof.Dr.	57	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	179
Dahse, Ingo Prof.Dr.	81	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	180
Dahse, Ingo Prof.Dr.	193	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	181
Dahse, Ingo Prof.Dr.	197	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	60
Dahse, Ingo Prof.Dr.	201	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	61
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	12	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	61
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	15	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	243
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	22	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	243
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	30	Diekmann, Stephan Univ.Prof.	244
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	85	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	76
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	114	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	96
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	111
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	125
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	119	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	138
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	119	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	172
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	124	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	187
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	146	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	254
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	163	Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	256
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	197	Dorn, Wolfram Univ.Prof.	39
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	215	Dorn, Wolfram Univ.Prof.	203
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	216	Eiselt, Michael PD Dr. med. habil.	42
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	216	Eiselt, Michael PD Dr. med. habil.	245
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	217	Englert, Christoph Univ.Prof.	22
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	217	Englert, Christoph Univ.Prof.	84
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	218	Englert, Christoph Univ.Prof.	84
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	218	Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	220	Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	220	Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	222	Englert, Christoph Univ.Prof.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	237	Englert, Christoph Univ.Prof.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	242	Englert, Christoph Univ.Prof.	119
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	244	Englert, Christoph Univ.Prof.	119
Deckert, Volker PD Dr.	99	Englert, Christoph Univ.Prof.	124
Deckert, Volker PD Dr.	228	Englert, Christoph Univ.Prof.	146
Degen, Christian	43	Englert, Christoph Univ.Prof.	197
Degen, Christian	55	Englert, Christoph Univ.Prof.	216
Degen, Christian	207	Englert, Christoph Univ.Prof.	216
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	13	Englert, Christoph Univ.Prof.	217
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	21	Englert, Christoph Univ.Prof.	217
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	74	Englert, Christoph Univ.Prof.	218
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	74	Englert, Christoph Univ.Prof.	219
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	75	Englert, Christoph Univ.Prof.	219
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	78	Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	109	Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	109	Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	116	Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	124	Englert, Christoph Univ.Prof.	222
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	126	Englert, Christoph Univ.Prof.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof.	242	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	213
Englert, Christoph Univ.Prof.	242	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	255
Englert, Christoph Univ.Prof.	242	Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	103
Englert, Christoph Univ.Prof.	242	Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	226
Englert, Christoph Univ.Prof.	243	Forstner, Christian Dr.	141
Englert, Christoph Univ.Prof.	244	Forstner, Christian	141
Fahr, Alfred Univ.Prof.	54	Forstner, Christian Dr.	141
Fahr, Alfred Univ.Prof.	102	Forstner, Christian Dr.	249
Fahr, Alfred Univ.Prof.	104	Forstner, Christian	249
Fahr, Alfred Univ.Prof.	104	Forstner, Christian Dr.	249
Fahr, Alfred Univ.Prof.	105	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	98
Fahr, Alfred Univ.Prof.	106	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	228
Fahr, Alfred Univ.Prof.	106	Fröber, Rosemarie OA Dr.	271
Fahr, Alfred Univ.Prof.	138	Gabriel, Holger	261
Fahr, Alfred Univ.Prof.	208	Gabriel, Holger Univ.Prof.	260
Fahr, Alfred Univ.Prof.	211	Gade, Reinholt PD Dr.	101
Fahr, Alfred Univ.Prof.	212	Gade, Reinholt PD Dr.	228
Fahr, Alfred Univ.Prof.	212	Gebauer, Juliane	12
Fahr, Alfred Univ.Prof.	213	Gebauer, Juliane	12
Fahr, Alfred Univ.Prof.	213	Gebauer, Juliane	222
Fahr, Alfred Univ.Prof.	227	Gebauer, Juliane	222
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	13	Germerodt, Sebastian	44
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	14	Germerodt, Sebastian	229
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15	Glei, Michael apl P.Dr.	47
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16	Glei, Michael apl P.Dr.	48
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16	Glei, Michael apl P.Dr.	105
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	54	Glei, Michael apl P.Dr.	205
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	62	Glei, Michael apl P.Dr.	206
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	62	Glei, Michael apl P.Dr.	207
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	65	Glei, Michael apl P.Dr.	210
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	65	Glei, Michael apl P.Dr.	257
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	90	Glei, Michael apl P.Dr.	257
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	92	Glei, Michael apl P.Dr.	258
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	104	Glei, Michael apl P.Dr.	259
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	104	Glei, Michael apl P.Dr.	259
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	106	Glei, Michael apl P.Dr.	261
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	106	Glei, Michael apl P.Dr.	261
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	113	Glei, Michael apl P.Dr.	262
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	115	Gleixner, Gerd Dr.	70
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	115	Gleixner, Gerd Dr.	236
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	123	Glöckner, Reinhild PD Dr. med. habil.	280
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	158	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	58
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	162	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	58
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	163	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	58
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	164	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	83
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	165	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	83
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	166	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	84
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	166	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167	Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167	Gramzow, Lydia Dr.	21
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	169	Gramzow, Lydia Dr.	219
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	169	Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	29
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	185	Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	29
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	208	Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	29
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	211	Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	59
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	212	Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	59

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	59	Halle, Stefan Univ.Prof.	185
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	234	Halle, Stefan Univ.Prof.	186
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	234	Halle, Stefan Univ.Prof.	186
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	234	Halle, Stefan Univ.Prof.	187
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	241	Halle, Stefan Univ.Prof.	187
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	241	Halle, Stefan Univ.Prof.	188
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	241	Halle, Stefan Univ.Prof.	189
Groten, Karin Dr.	71	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	71	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	71	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	239	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	239	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	240	Halle, Stefan Univ.Prof.	264
Grune, Tilman Univ.Prof.	41	Halle, Stefan Univ.Prof.	268
Grune, Tilman Univ.Prof.	47	Händschke, Sebastian	44
Grune, Tilman Univ.Prof.	48	Händschke, Sebastian	134
Grune, Tilman Univ.Prof.	105	Händschke, Sebastian	235
Grune, Tilman Univ.Prof.	204	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	104
Grune, Tilman Univ.Prof.	205	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	106
Grune, Tilman Univ.Prof.	206	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	208
Grune, Tilman Univ.Prof.	210	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	246
Grune, Tilman Univ.Prof.	258	Heckel, David Hon.Prof.	118
Grune, Tilman Univ.Prof.	258	Heckel, David Hon.Prof.	120
Grune, Tilman Univ.Prof.	261	Heckel, David Hon.Prof.	215
Grune, Tilman Univ.Prof.	262	Heckel, David Hon.Prof.	217
Grützmann, Konrad	12	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	12
Grützmann, Konrad	222	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	22
Grützmann, Konrad	266	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	31
Gube, Matthias Dr.	49	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	31
Gube, Matthias Dr.	121	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	56
Gube, Matthias Dr.	175	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	56
Guthke, Reinhard PD Dr.	267	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	57
Guthke, Reinhard PD Dr.	273	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	57
Haferburg, Götz Dr.	88	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	58
Haferburg, Götz Dr.	174	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	81
Halbhuber, Karl-Jürgen Univ.Prof.	32	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	81
Halbhuber, Karl-Jürgen Univ.Prof.	99	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	115
Halbhuber, Karl-Jürgen Univ.Prof.	229	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	120
Halle, Stefan Univ.Prof.	14	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	130
Halle, Stefan Univ.Prof.	18	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	19	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	20	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	146
Halle, Stefan Univ.Prof.	62	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	193
Halle, Stefan Univ.Prof.	62	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	195
Halle, Stefan Univ.Prof.	63	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	195
Halle, Stefan Univ.Prof.	69	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	197
Halle, Stefan Univ.Prof.	72	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	197
Halle, Stefan Univ.Prof.	72	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	197
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	201
Halle, Stefan Univ.Prof.	158	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	218
Halle, Stefan Univ.Prof.	167	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	222
Halle, Stefan Univ.Prof.	181	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	237
Halle, Stefan Univ.Prof.	182	Heinze, Thomas Univ.Prof.	278
Halle, Stefan Univ.Prof.	183	Heinze, Thomas Univ.Prof.	278

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	282	Hellwig, Frank Univ.Prof.	62
Heinze, Thomas Univ.Prof.	282	Hellwig, Frank Univ.Prof.	65
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	22	Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	23	Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	46	Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	51	Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	56	Hellwig, Frank Univ.Prof.	67
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	61	Hellwig, Frank Univ.Prof.	67
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	61	Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	85	Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	85	Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	85	Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	86	Hellwig, Frank Univ.Prof.	91
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	109	Hellwig, Frank Univ.Prof.	91
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	112	Hellwig, Frank Univ.Prof.	92
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	112	Hellwig, Frank Univ.Prof.	92
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	120	Hellwig, Frank Univ.Prof.	94
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	127	Hellwig, Frank Univ.Prof.	145
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	128	Hellwig, Frank Univ.Prof.	154
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	129	Hellwig, Frank	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	131	Hellwig, Frank Univ.Prof.	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	132	Hellwig, Frank Univ.Prof.	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	132	Hellwig, Frank Univ.Prof.	155
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	146	Hellwig, Frank Univ.Prof.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	191	Hellwig, Frank Univ.Prof.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	191	Hellwig, Frank Univ.Prof.	156
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	191	Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	195	Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	196	Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	197	Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	198	Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	199	Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	199	Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	201	Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	201	Hellwig, Frank Univ.Prof.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	218	Hellwig, Frank Univ.Prof.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	220	Hellwig, Frank Univ.Prof.	159
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	220	Hellwig, Frank Univ.Prof.	160
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	222	Hellwig, Frank Univ.Prof.	160
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	237	Hellwig, Frank Univ.Prof.	160
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	242	Hellwig, Frank Univ.Prof.	161
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	243	Hellwig, Frank Univ.Prof.	161
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	244	Hellwig, Frank Univ.Prof.	162
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	244	Hellwig, Frank	162
Hellwig, Frank Univ.Prof.	8	Hellwig, Frank Univ.Prof.	162
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Hellwig, Frank Univ.Prof.	167
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Hellwig, Frank Univ.Prof.	185
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17	Hellwig, Frank Univ.Prof.	255
Hellwig, Frank Univ.Prof.	35	Hemmerich, Christian PD Dr.	108
Hellwig, Frank	38	Hemmerich, Christian PD Dr.	227
Hellwig, Frank Univ.Prof.	38	Hemmerich, Christian PD Dr.	267
Hellwig, Frank Univ.Prof.	48	Henke, Andreas apl.P.Dr. rer. nat. habil.	275
Hellwig, Frank Univ.Prof.	49	Hermann, Gudrun PD Dr.	28
Hellwig, Frank	50	Hermann, Gudrun PD Dr.	89
Hellwig, Frank Univ.Prof.	50	Hermann, Gudrun PD Dr.	193
Hellwig, Frank Univ.Prof.	52	Hermann, Gudrun PD Dr.	195
Hellwig, Frank Univ.Prof.	52	Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	33

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	33	Hübscher, Johanna	42
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	111	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	42
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	113	Hübscher, Johanna	136
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	128	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	136
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	133	Hübscher, Johanna	245
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	232	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	245
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	233	Humann, Dirk Dr.	103
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	237	Humann, Dirk Dr.	246
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	268	Jacobsen, Ilse Dr.	269
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	269	Jacobsen, Ilse Dr.	271
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	272	Jacobsen, Ilse Dr.	274
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	274	Jacobsen, Ilse Dr.	279
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	275	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	43
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	277	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	47
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	279	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	47
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	279	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	48
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	280	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	55
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	282	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	205
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	283	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	206
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	284	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	207
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	105	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	257
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	137	Jahres, Gerhard Univ.Prof.	260
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	209	Jetschke, Gottfried PD Dr.	14
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	210	Jetschke, Gottfried PD Dr.	19
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	99	Jetschke, Gottfried PD Dr.	19
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	99	Jetschke, Gottfried PD Dr.	20
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	101	Jetschke, Gottfried PD Dr.	70
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	104	Jetschke, Gottfried PD Dr.	71
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	208	Jetschke, Gottfried PD Dr.	72
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	209	Jetschke, Gottfried PD Dr.	73
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	211	Jetschke, Gottfried PD Dr.	182
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	212	Jetschke, Gottfried PD Dr.	182
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	254	Jetschke, Gottfried PD Dr.	183
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	108	Jetschke, Gottfried PD Dr.	184
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	227	Jetschke, Gottfried PD Dr.	185
Hoischen, Christian Dr. rer. nat.	267	Jetschke, Gottfried PD Dr.	185
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	90	Jetschke, Gottfried PD Dr.	186
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	225	Jetschke, Gottfried PD Dr.	187
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	225	Jetschke, Gottfried PD Dr.	188
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	225	Jetschke, Gottfried PD Dr.	190
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	226	Jetschke, Gottfried PD Dr.	190
Hube, Bernhard Prof.Dr.	269	Jetschke, Gottfried PD Dr.	264
Hube, Bernhard Prof.Dr.	270	Jetschke, Gottfried PD Dr.	264
Hube, Bernhard Prof.Dr.	270	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil.	32
Hube, Bernhard Prof.Dr.	270	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil.	99
Hube, Bernhard Prof.Dr.	271	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil.	229
Hube, Bernhard Prof.Dr.	274	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil.	271
Hube, Bernhard Prof.Dr.	277	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil.	271
Hube, Bernhard Prof.Dr.	277	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	7
Hube, Bernhard Prof.Dr.	278	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	7
Hube, Bernhard Prof.Dr.	279	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	9
Hube, Bernhard Prof.Dr.	280	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	22
Hube, Bernhard Prof.Dr.	281	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	22
Hube, Bernhard Prof.Dr.	281	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	26
Hube, Bernhard Prof.Dr.	283	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	27
Hube, Bernhard Prof.Dr.	283	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	28
Hube, Bernhard Prof.Dr.	284	Jungnickel, Berit Univ.Prof.	32

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	37	Köhn, Uwe Dr.	25
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	39	Köhn, Uwe Dr.	25
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	45	Köhn, Uwe Dr.	27
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	59	Köhn, Uwe Dr.	36
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	59	Köhn, Uwe Dr.	36
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	59	Köhn, Uwe Dr.	37
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	86	Köhn, Uwe Dr.	230
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	86	Köhn, Uwe Dr.	230
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	87	Köhn, Uwe Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	87	Köhn, Uwe Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	122	Köhn, Uwe Dr.	231
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	131	Köhn, Uwe Dr.	238
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	146	Korsch, Heiko Dr.	8
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	192	Korsch, Heiko Dr.	49
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	192	Korsch, Heiko Dr.	52
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	194	Korsch, Heiko Dr.	91
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	196	Korsch, Heiko Dr.	92
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	196	Korsch, Heiko Dr.	155
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	197	Korsch, Heiko Dr.	156
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	197	Korsch, Heiko Dr.	156
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	199	Korsch, Heiko Dr.	157
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	199	Koschella, Andreas Dr.	278
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	200	Koschella, Andreas Dr.	282
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	200	Kothe, Erika Univ.Prof.	10
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	218	Kothe, Erika Univ.Prof.	21
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	222	Kothe, Erika Univ.Prof.	21
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	237	Kothe, Erika Univ.Prof.	49
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	241	Kothe, Erika Univ.Prof.	55
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	241	Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	241	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	130	Kothe, Erika Univ.Prof.	78
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	222	Kothe, Erika Univ.Prof.	87
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	40	Kothe, Erika Univ.Prof.	88
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	247	Kothe, Erika Univ.Prof.	88
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	106	Kothe, Erika Univ.Prof.	108
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	246	Kothe, Erika Univ.Prof.	110
Koeberle, Andreas Dr.	98	Kothe, Erika Univ.Prof.	112
Koeberle, Andreas Dr.	209	Kothe, Erika Univ.Prof.	117
Köhler, Günter PD Dr.	13	Kothe, Erika Univ.Prof.	124
Köhler, Günter PD Dr.	14	Kothe, Erika Univ.Prof.	127
Köhler, Günter PD Dr.	20	Kothe, Erika Univ.Prof.	170
Köhler, Günter PD Dr.	54	Kothe, Erika Univ.Prof.	171
Köhler, Günter PD Dr.	72	Kothe, Erika Univ.Prof.	173
Köhler, Günter PD Dr.	72	Kothe, Erika Univ.Prof.	173
Köhler, Günter PD Dr.	97	Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Köhler, Günter PD Dr.	138	Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Köhler, Günter PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Köhler, Günter PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Köhler, Günter PD Dr.	188	Kothe, Erika Univ.Prof.	177
Köhler, Günter PD Dr.	189	Kothe, Erika Univ.Prof.	177
Köhler, Günter PD Dr.	189	Kothe, Erika Univ.Prof.	178
Köhler, Günter PD Dr.	190	Kothe, Erika Univ.Prof.	178
Köhler, Günter PD Dr.	256	Kothe, Erika Univ.Prof.	180
Köhler, Günter PD Dr.	265	Kothe, Erika Univ.Prof.	180
Köhn, Uwe Dr.	6	Kothe, Erika Univ.Prof.	268
Köhn, Uwe Dr.	6	Krämer, Oliver WA Dr.	61
Köhn, Uwe Dr.	7	Krämer, Oliver WA Dr.	61

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krämer, Oliver WA Dr.	112	Lehmann, Konrad PD Dr.	108
Krämer, Oliver WA Dr.	127	Lehmann, Konrad PD Dr.	113
Krämer, Oliver WA Dr.	132	Lehmann, Konrad PD Dr.	123
Krämer, Oliver WA Dr.	191	Lehmann, Konrad PD Dr.	150
Krämer, Oliver WA Dr.	201	Lehmann, Konrad PD Dr.	150
Krämer, Oliver WA Dr.	201	Lehmann, Konrad PD Dr.	151
Krause, Katrin Dr.	43	Lehmann, Konrad PD Dr.	152
Krause, Katrin Dr.	112	Lehmann, Konrad PD Dr.	152
Krause, Katrin Dr.	136	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	227
Krause, Katrin Dr.	171	Lehmann, Konrad PD Dr.	253
Krause, Katrin Dr.	173	Lehmann, Konrad PD Dr.	253
Krause, Katrin Dr.	179	Lehmann, Konrad PD Dr.	267
Krause, Katrin Dr.	263	Leipold, Enrico Dr.	31
Kriltz, Antje PD Dr.	101	Leipold, Enrico Dr.	201
Kriltz, Antje PD Dr.	228	Lemke, Cornelius OA Dr.	271
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat. habil.	276	Liebmann, Claus apl P.Dr.	35
Kuhnt, Katrin Dr.	257	Liebmann, Claus apl P.Dr.	38
Kuhnt, Katrin Dr.	260	Liebmann, Claus apl P.Dr.	57
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	16	Liebmann, Claus apl P.Dr.	85
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	64	Liebmann, Claus apl P.Dr.	86
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	166	Liebmann, Claus apl P.Dr.	112
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	169	Liebmann, Claus apl P.Dr.	191
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	269	Liebmann, Claus apl P.Dr.	191
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	271	Liebmann, Claus apl P.Dr.	193
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	274	Liebmann, Claus apl P.Dr.	199
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	279	Liebmann, Claus apl P.Dr.	199
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	14	Liebmann, Claus apl P.Dr.	200
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	18	Liebmann, Claus apl P.Dr.	244
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	19	Liebmann, Claus apl P.Dr.	244
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	48	Liu, Xiangli Dr.	54
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	49	Liu, Xiangli Dr.	102
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	69	Liu, Xiangli Dr.	106
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	72	Liu, Xiangli Dr.	106
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	72	Liu, Xiangli Dr.	211
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	76	Liu, Xiangli Dr.	212
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	88	Liu, Xiangli Dr.	212
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	137	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	40
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	181	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	40
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	182	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	183	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	183	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	184	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	48
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	184	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	52
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	186	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	134
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	186	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	135
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	190	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	255	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Langer, Jens Dr.	39	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Langer, Jens Dr.	246	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Lehmann, Konrad PD Dr.	5	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	205
Lehmann, Konrad PD Dr.	25	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	205
Lehmann, Konrad PD Dr.	51	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	206
Lehmann, Konrad PD Dr.	79	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	258
Lehmann, Konrad PD Dr.	80	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	260
Lehmann, Konrad PD Dr.	80	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	261
Lehmann, Konrad PD Dr.	89	Löser, Carsten	8
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	105	Löser, Carsten	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Löser, Carsten	52	Mittag, Maria	154
Löser, Carsten	91	Mittag, Maria	154
Löser, Carsten	92	Mittag, Maria Univ.Prof.	154
Löser, Carsten	155	Mittag, Maria Univ.Prof.	197
Löser, Carsten	156	Mittag, Maria Univ.Prof.	218
Löser, Carsten	156	Mittag, Maria Univ.Prof.	222
Löser, Carsten	157	Mittag, Maria Univ.Prof.	237
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	113	Mittag, Maria Univ.Prof.	267
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	129	Müller, Jochen WA Dr.	8
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	151	Müller, Hendrik Dr.	9
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	24	Müller, Hendrik Dr.	15
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	89	Müller, Jochen WA Dr.	49
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	108	Müller, Jochen WA Dr.	52
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	149	Müller, Hendrik Dr.	53
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	253	Müller, Heide-Lore	90
Markert, Michael M. Sc.	90	Müller, Jochen WA Dr.	91
Markert, Michael M. Sc.	224	Müller, Hendrik Dr.	91
Meier, Martin	135	Müller, Jochen WA Dr.	92
Meier, Martin	239	Müller, Hendrik Dr.	114
Merten, Dirk Dr.	49	Müller, Hendrik Dr.	115
Merten, Dirk Dr.	121	Müller, Hendrik Dr.	119
Merten, Dirk Dr.	175	Müller, Hendrik Dr.	122
Miltner, Wolfgang H.R.	274	Müller, Jochen WA Dr.	155
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof.	274	Müller, Jochen WA Dr.	156
Mittag, Maria Univ.Prof.	5	Müller, Jochen WA Dr.	156
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Müller, Jochen WA Dr.	157
Mittag, Maria	22	Müller, Hendrik Dr.	163
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Müller, Hendrik Dr.	164
Mittag, Maria	23	Müller, Hendrik Dr.	164
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Müller, Hendrik Dr.	165
Mittag, Maria	35	Müller, Hendrik Dr.	215
Mittag, Maria	35	Müller, Heide-Lore	224
Mittag, Maria	35	Müller, Heide-Lore	224
Mittag, Maria Univ.Prof.	35	Müller, Jörg PD Dr.	266
Mittag, Maria Univ.Prof.	82	Nickel, Michael PD Dr.	63
Mittag, Maria Univ.Prof.	82	Nickel, Michael PD Dr.	64
Mittag, Maria Univ.Prof.	82	Nickel, Michael PD Dr.	64
Mittag, Maria Univ.Prof.	82	Nickel, Michael PD Dr.	114
Mittag, Maria	133	Nickel, Michael PD Dr.	115
Mittag, Maria Univ.Prof.	133	Nickel, Michael PD Dr.	163
Mittag, Maria Univ.Prof.	133	Nickel, Michael PD Dr.	164
Mittag, Maria	145	Nickel, Michael PD Dr.	168
Mittag, Maria Univ.Prof.	145	Nickel, Michael PD Dr.	168
Mittag, Maria	145	Nickel, Michael PD Dr.	168
Mittag, Maria	145	Nüske, Jörg Dr.	13
Mittag, Maria	145	Nüske, Jörg Dr.	77
Mittag, Maria Univ.Prof.	145	Nüske, Jörg Dr.	78
Mittag, Maria	146	Nüske, Jörg Dr.	121
Mittag, Maria Univ.Prof.	145	Nüske, Jörg Dr.	126
Mittag, Maria Univ.Prof.	146	Nüske, Jörg Dr.	176
Mittag, Maria Univ.Prof.	146	Nüske, Jörg Dr.	176
Mittag, Maria Univ.Prof.	146	Nüske, Jörg Dr.	180
Mittag, Maria Univ.Prof.	148	Nyakatura, John Dr.	64
Mittag, Maria Univ.Prof.	148	Nyakatura, John Dr.	65
Mittag, Maria Univ.Prof.	148	Nyakatura, John Dr.	65
Mittag, Maria Univ.Prof.	148	Nyakatura, John Dr.	169
Mittag, Maria	154	Nyakatura, John Dr.	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nyakatura, John Dr.	169	Peter, Hans-Ulrich Dr.	19
Oehring, Hartmut OA Dr.	271	Peter, Hans-Ulrich Dr.	20
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	10	Peter, Hans-Ulrich Dr.	72
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22	Peter, Hans-Ulrich Dr.	72
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24	Peter, Hans-Ulrich Dr.	182
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24	Peter, Hans-Ulrich Dr.	182
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	34	Peter, Hans-Ulrich Dr.	186
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	83	Peter, Hans-Ulrich Dr.	186
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	83	Peter, Hans-Ulrich Dr.	189
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	95	Peter, Hans-Ulrich Dr.	190
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	144	Peter, Hans-Ulrich Dr.	253
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	146	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	22
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	34
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	83
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	149	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	146
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	149	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	147
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	197	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	149
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	218	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	197
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	222	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	218
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	237	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	222
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	58	Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	237
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	58	Plass, Winfried Univ.Prof.	26
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	58	Plass, Winfried Univ.Prof.	232
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	83	Plass, Winfried Univ.Prof.	278
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	83	Plass, Winfried Univ.Prof.	278
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	84	Plass, Winfried Univ.Prof.	282
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	240	Plass, Winfried Univ.Prof.	282
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	240	Platzer, Matthias Dozent Dr.	118
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	240	Platzer, Matthias Dozent Dr.	118
Olsson, Lennart Univ.Prof.	15	Platzer, Matthias Dozent Dr.	119
Olsson, Lennart Univ.Prof.	15	Platzer, Matthias Dozent Dr.	119
Olsson, Lennart Univ.Prof.	16	Platzer, Matthias Dozent Dr.	124
Olsson, Lennart Univ.Prof.	62	Platzer, Matthias Dozent Dr.	216
Olsson, Lennart Univ.Prof.	63	Platzer, Matthias Dozent Dr.	216
Olsson, Lennart Univ.Prof.	85	Platzer, Matthias Dozent Dr.	217
Olsson, Lennart Univ.Prof.	114	Platzer, Matthias Dozent Dr.	217
Olsson, Lennart Univ.Prof.	114	Platzer, Matthias Dozent Dr.	220
Olsson, Lennart Univ.Prof.	115	Platzer, Matthias Dozent Dr.	244
Olsson, Lennart Univ.Prof.	162	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	9
Olsson, Lennart Univ.Prof.	163	Pohl, Martin	12
Olsson, Lennart Univ.Prof.	164	Pohl, Martin	12
Olsson, Lennart Univ.Prof.	166	Pohl, Martin	12
Olsson, Lennart Univ.Prof.	167	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	15
Olsson, Lennart Univ.Prof.	168	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Olsson, Lennart Univ.Prof.	215	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	17
Olsson, Lennart Univ.Prof.	220	Pohl, Martin	30
Olsson, Lennart Univ.Prof.	242	Pohl, Martin	30
Olsson, Lennart Univ.Prof.	255	Pohl, Martin	30
Pergola, Carlo Dr.	102	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	53
Pergola, Carlo Dr.	104	Pohl, Martin	53
Pergola, Carlo Dr.	208	Pohl, Martin	53
Pergola, Carlo Dr.	214	Pohl, Martin	53
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	19	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	64
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	185	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	64
Peter, Hans-Ulrich Dr.	14	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	91
Peter, Hans-Ulrich Dr.	18	Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	94	Rohde, Thomas	157
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	95	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	19
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	114	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	20
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	115	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	187
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	115	Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	189
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	119	Rost, Katja	45
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	122	Rost, Katja	45
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	123	Rost, Katja	134
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	163	Rost, Katja	134
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Rost, Katja	236
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Rost, Katja	236
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164	Sack, Holger	31
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165	Sack, Holger	201
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	274
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	166	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	275
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	167	Schein, Sabine	74
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	168	Schein, Sabine	124
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	169	Schein, Sabine	178
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	170	Schild, Lydia Dr.	270
Pohl, Martin	222	Schild, Lydia Dr.	278
Pohl, Martin	222	Schild, Lydia Dr.	281
Pohl, Martin	222	Schild, Lydia Dr.	284
Pohl, Martin	236	Schilling, Nadja Dr.	65
Pohl, Martin	236	Schilling, Nadja Dr.	65
Pohl, Martin	236	Schilling, Nadja Dr.	169
Prasse, Juliane	224	Schilling, Nadja Dr.	169
Puta, Christian Dr.	260	Schimek, Christine PD Dr.	76
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr	32	Schimek, Christine PD Dr.	111
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr	99	Schimek, Christine PD Dr.	111
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr	229	Schimek, Christine PD Dr.	120
Redies, Christoph Unip.Dr.Dr	272	Schimek, Christine PD Dr.	172
Reuter, Gerhard Prof.Dr.	54	Schimek, Christine PD Dr.	172
Reuter, Gerhard Prof.Dr.	101	Schimek, Christine PD Dr.	175
Reuter, Gerhard Prof.Dr.	211	Schleicher, Jana	12
Ristow, Michael Univ.Prof.	41	Schleicher, Jana	222
Ristow, Michael Univ.Prof.	47	Schlörmann, Wiebke Dr.	43
Ristow, Michael Univ.Prof.	47	Schlörmann, Wiebke Dr.	55
Ristow, Michael Univ.Prof.	48	Schlörmann, Wiebke Dr.	207
Ristow, Michael Univ.Prof.	203	Schmidt, Manuela Akad.R	15
Ristow, Michael Univ.Prof.	205	Schmidt, Manuela Akad.R	16
Ristow, Michael Univ.Prof.	206	Schmidt, Manuela Akad.R	16
Ristow, Michael Univ.Prof.	207	Schmidt, Manuela Akad.R	63
Ristow, Michael Univ.Prof.	257	Schmidt, Manuela Akad.R	64
Ristow, Michael Univ.Prof.	258	Schmidt, Manuela Akad.R	65
Ristow, Michael Univ.Prof.	259	Schmidt, Manuela Akad.R	65
Ristow, Michael Univ.Prof.	260	Schmidt, Manuela Akad.R	115
Ristow, Michael Univ.Prof.	262	Schmidt, Manuela Akad.R	123
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	105	Schmidt, Manuela Akad.R	123
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	209	Schmidt, Manuela Akad.R	164
Rohde, Thomas	8	Schmidt, Manuela Akad.R	165
Rohde, Thomas	49	Schmidt, Manuela Akad.R	165
Rohde, Thomas	52	Schmidt, Manuela Akad.R	166
Rohde, Thomas	91	Schmidt, Manuela Akad.R	166
Rohde, Thomas	92	Schmidt, Manuela Akad.R	169
Rohde, Thomas	155	Schmidt, Manuela Akad.R	169
Rohde, Thomas	156	Schmidt, Manuela Akad.R	169
Rohde, Thomas	156	Schönherr, Roland PD Dr.	7

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Roland PD Dr.	26	Seeling, Andreas WA PD Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	31	Seeling, Andreas WA PD Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	31	Seeling, Andreas WA PD Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	37	Seeling, Andreas WA PD Dr.	102
Schönherr, Roland PD Dr.	56	Seeling, Andreas WA PD Dr.	104
Schönherr, Roland PD Dr.	57	Seeling, Andreas WA PD Dr.	104
Schönherr, Roland PD Dr.	81	Seeling, Andreas WA PD Dr.	105
Schönherr, Roland PD Dr.	120	Seeling, Andreas WA PD Dr.	208
Schönherr, Roland PD Dr.	131	Seeling, Andreas WA PD Dr.	208
Schönherr, Roland PD Dr.	192	Seeling, Andreas WA PD Dr.	209
Schönherr, Roland PD Dr.	195	Seeling, Andreas WA PD Dr.	213
Schönherr, Roland PD Dr.	197	Seeling, Andreas WA PD Dr.	214
Schönherr, Roland PD Dr.	201	Seeling, Andreas WA PD Dr.	214
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	101	Seeling, Andreas WA PD Dr.	214
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	247	Skerka, Christine PD Dr.	57
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	32	Skerka, Christine PD Dr.	116
Schubert, Torsten Dr.	77	Skerka, Christine PD Dr.	233
Schubert, Torsten Dr.	78	Skerka, Christine PD Dr.	270
Schubert, Torsten Dr.	122	Skerka, Christine PD Dr.	276
Schubert, Torsten Dr.	176	Skerka, Christine PD Dr.	277
Schubert, Torsten Dr.	177	Skerka, Christine PD Dr.	283
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	237	Staib, Peter Dr.	269
Schuster, Stefan Univ.Prof.	11	Staib, Peter Dr.	271
Schuster, Stefan Univ.Prof.	12	Staib, Peter Dr.	274
Schuster, Stefan Univ.Prof.	22	Staib, Peter Dr.	279
Schuster, Stefan Univ.Prof.	23	Studenik, Sandra Dr.	13
Schuster, Stefan Univ.Prof.	28	Studenik, Sandra Dr.	126
Schuster, Stefan Univ.Prof.	30	Studenik, Sandra Dr.	180
Schuster, Stefan Univ.Prof.	33	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	44	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	51	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	53	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	83
Schuster, Stefan Univ.Prof.	129	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	83
Schuster, Stefan Univ.Prof.	146	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	84
Schuster, Stefan Univ.Prof.	197	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	240
Schuster, Stefan Univ.Prof.	218	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	240
Schuster, Stefan Univ.Prof.	221	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	240
Schuster, Stefan Univ.Prof.	222	Theißen, Günter Univ.Prof.	12
Schuster, Stefan Univ.Prof.	222	Theißen, Günter Univ.Prof.	15
Schuster, Stefan Univ.Prof.	229	Theißen, Günter Univ.Prof.	22
Schuster, Stefan Univ.Prof.	229	Theißen, Günter Univ.Prof.	23
Schuster, Stefan Univ.Prof.	236	Theißen, Günter Univ.Prof.	30
Schuster, Stefan Univ.Prof.	237	Theißen, Günter Univ.Prof.	84
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	98	Theißen, Günter Univ.Prof.	84
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	100	Theißen, Günter Univ.Prof.	85
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	100	Theißen, Günter Univ.Prof.	110
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	104	Theißen, Günter Univ.Prof.	114
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	105	Theißen, Günter Univ.Prof.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	105	Theißen, Günter Univ.Prof.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	119
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	208	Theißen, Günter Univ.Prof.	119
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	208	Theißen, Günter Univ.Prof.	124
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	209	Theißen, Günter Univ.Prof.	125
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	213	Theißen, Günter Univ.Prof.	126
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	214	Theißen, Günter Univ.Prof.	146
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	215	Theißen, Günter Univ.Prof.	163
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	227	Theißen, Günter Univ.Prof.	197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof.	215	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	134
Theißen, Günter Univ.Prof.	215	Walgenbach, Peter	235
Theißen, Günter Univ.Prof.	216	Walgenbach, Peter Prof.Dr.	235
Theißen, Günter Univ.Prof.	216	Weih, Falk Univ.Prof.	57
Theißen, Günter Univ.Prof.	217	Weih, Falk Univ.Prof.	116
Theißen, Günter Univ.Prof.	217	Weih, Falk Univ.Prof.	116
Theißen, Günter Univ.Prof.	218	Weih, Falk Univ.Prof.	125
Theißen, Günter Univ.Prof.	218	Weih, Falk Univ.Prof.	138
Theißen, Günter Univ.Prof.	218	Weih, Falk Univ.Prof.	233
Theißen, Günter Univ.Prof.	219	Weih, Falk Univ.Prof.	233
Theißen, Günter Univ.Prof.	219	Weih, Falk Univ.Prof.	245
Theißen, Günter Univ.Prof.	220	Weih, Falk Univ.Prof.	268
Theißen, Günter Univ.Prof.	220	Weiβ, Dieter PD Dr.	25
Theißen, Günter Univ.Prof.	221	Weiβ, Dieter PD Dr.	231
Theißen, Günter Univ.Prof.	221	Weiβ, Dieter PD Dr.	281
Theißen, Günter Univ.Prof.	222	Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	14
Theißen, Günter Univ.Prof.	237	Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	19
Theißen, Günter Univ.Prof.	242	Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	182
Theißen, Günter Univ.Prof.	242	Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	190
Theißen, Günter Univ.Prof.	242	Werz, Oliver Prof.Dr.	98
Theißen, Günter Univ.Prof.	244	Werz, Oliver Prof.Dr.	102
Tokarski, Christian	12	Werz, Oliver Prof.Dr.	104
Tokarski, Christian	12	Werz, Oliver Prof.Dr.	104
Tokarski, Christian	222	Werz, Oliver Prof.Dr.	104
Tokarski, Christian	222	Werz, Oliver Prof.Dr.	107
Truckenbrodt, Beate Dr.	101	Werz, Oliver Prof.Dr.	139
Truckenbrodt, Beate Dr.	228	Werz, Oliver Prof.Dr.	208
Tuckermann, Jan Dr.	51	Werz, Oliver Prof.Dr.	208
Tuckermann, Jan Dr.	56	Werz, Oliver Prof.Dr.	209
Tuckermann, Jan Dr.	109	Werz, Oliver Prof.Dr.	214
Tuckermann, Jan Dr.	128	Werz, Oliver Prof.Dr.	214
Tuckermann, Jan Dr.	191	Werz, Oliver Prof.Dr.	215
Voigt, Winfried Dr.	13	Wesch, Werner Univ.Prof.	26
Voigt, Winfried Dr.	14	Wesch, Werner Univ.Prof.	38
Voigt, Winfried Dr.	19	Wesch, Werner Univ.Prof.	235
Voigt, Winfried Dr.	54	Wetzel, Jana	77
Voigt, Winfried Dr.	70	Wetzel, Jana	121
Voigt, Winfried Dr.	72	Wetzel, Jana	175
Voigt, Winfried Dr.	73	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	85
Voigt, Winfried Dr.	97	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	86
Voigt, Kerstin PD Dr.	111	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	199
Voigt, Kerstin PD Dr.	172	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	199
Voigt, Winfried Dr.	182	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	244
Voigt, Winfried Dr.	184	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	244
Voigt, Winfried Dr.	186	Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	280
Voigt, Winfried Dr.	188	Wick, Hans-Christian	42
Voigt, Winfried Dr.	189	Wick, Hans-Christian Dr.	42
Voigt, Winfried Dr.	190	Wick, Hans-Christian	136
Voigt, Winfried Dr.	190	Wick, Hans-Christian Dr.	136
Voigt, Kerstin PD Dr.	263	Wick, Hans-Christian	245
Voigt, Winfried Dr.	265	Wick, Hans-Christian Dr.	245
von Eggeling, Ferdinand apl P.Dr.	276	Wick, Hans-Christian Dr.	260
Vopel, Volker Dr.	93	Wilson, Duncan John Dr.	270
Vopel, Volker Dr.	225	Wilson, Duncan John Dr.	278
Walgenbach, Peter	44	Wilson, Duncan John Dr.	281
Walgenbach, Peter Prof.Dr.	44	Wilson, Duncan John Dr.	284
Walgenbach, Peter	134	Winckler, Thomas Univ.Prof.	103

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof.	103	Zimmer, Geraldine Dr.	127
Winckler, Thomas Univ.Prof.	104	Zimmer, Geraldine Dr.	150
Winckler, Thomas Univ.Prof.	105	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	33
Winckler, Thomas Univ.Prof.	106	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	57
Winckler, Thomas Univ.Prof.	138	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	116
Winckler, Thomas Univ.Prof.	208	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	233
Winckler, Thomas Univ.Prof.	210	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	237
Winckler, Thomas Univ.Prof.	211	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	270
Winckler, Thomas Univ.Prof.	213	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	273
Winckler, Thomas Univ.Prof.	227	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	276
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	7	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	277
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	37	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	283
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	231	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	8
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	9	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	48
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	21	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	49
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	74	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	52
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	75	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	67
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	75	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	69
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	75	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	91
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	76	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	92
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	77	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	155
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	77	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	96	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	110	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	110	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	159
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	161
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111	Zündorf, Hans-Joachim Dr.	162
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	117		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	120		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	121		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	121		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	124		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	124		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	171		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	171		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	173		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	178		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	178		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	178		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	220		
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	244		
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	275		
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	276		
Zarse, Kim Dr.	207		
Zarse, Kim Dr.	257		
Zarse, Kim Dr.	258		
Zarse, Kim Dr.	260		
Zellner, Konrad Dr.	276		
Zimmer, Geraldine Dr.	11		
Zimmer, Geraldine Dr.	94		

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

Sonstige Abkürzungen:

Anm.....	Anmerkung
ASQ....	Allgemeine Schlüsselqualifikationen
AT....	Altes Testament
E....	Essay
FSQ....	Fachspezifische Schlüsselqualifikationen
FSV....	Fakultät für Sozial- und Verhaltenswissenschaften
GK....	Grundkurs
IAW....	Institut für Altertumswissenschaften
LP....	Leistungspunkte
NT....	Neues Testament
SQ....	Schlüsselqualifikationen
SS....	Sommersemester
SSW....	Sommersemesterwochenstunden
TE....	Teilnahme
TP....	Thesenpublikation
ThULB....	Thüringer Universitäts- und Landesbibliothek
VVZ....	Vorlesungsverzeichnis
WS....	Wintersemester

