



Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WiSe 2010/11



Inhaltsverzeichnis

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	8
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	13
Bachelor of Science Ernährungswissenschaften	13
Bachelor of Science Biologie	13
1. Fachsemester	13
3. Fachsemester	14
5. Fachsemester	14
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	16
Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie	17
Lehramt Biologie Jenaer Modell	18
Fachdiplomausbildung Biologie	20
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	27
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	29
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	31
Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften	34
Bachelor Sc. Bioinformatik	35
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	36
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	36
Lehramt Biologie Jenaer Modell	37
Fachdiplomausbildung Biologie	38
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	43
Mediziner Ausbildung	44
Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie	45
Bachelor Sc. Biologie	45
1. Fachsemester	45
3. Fachsemester	45
5. Fachsemester	45
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	48
Bachelor Sc. Biologie	48

1. Fachsemester	48
3. Fachsemester	48
5. Fachsemester	48
B. Sc. Biogeowissenschaften	51
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	51
Fachdiplomausbildung Biologie	51
Hauptstudium	51
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	55
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	56
Lehramt Jenaer Modell	56
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	56
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	56
Bachelor Sc. Biologie	59
1. Fachsemester	59
3. Fachsemester	60
5. Fachsemester	60
Lehramt Biologie Jenaer Modell	63
Fachdiplomausbildung Biologie	64
Hauptstudium	65
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	67
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	68
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	68
Institut für Mikrobiologie	70
Bachelor Sc. Biologie	71
1. Fachsemester	72
3. Fachsemester	72
5. Fachsemester	72
Bachelor Sc. Biogeowissenschaften	73
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	75
Lehramt Biologie Jenaer Modell	77
Master Sc. Mikrobiologie	77
Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien	82
Vertiefungsmodul	82
Projektmodul	83
Aufbaumodul Mikrobielle Genetik und Molekularbiologie	83
Aufbaumodul Methoden und Techniken in mikrobieller Genetik und Mikrobiologie	83
Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie	84
Aufbaumodul Bakterienbestimmung	84
Grundmodul Mikrobielle Interaktionen	85
Grundmodul Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	86
Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien	87
Fachdiplomausbildung Biologie	88

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	101
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	103
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	106
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	107
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	108
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	109
Institut für Ökologie	110
Bachelor Sc. Biologie	110
1. Fachsemester	110
3. Fachsemester	111
5. Fachsemester	111
Master Sc. Microbiology	116
Master Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik	117
Bachelor Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik	121
Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie	125
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	126
Bachelor Sc. Umweltchemie	127
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	128
Bachelor Sc. Geographie	129
Master Sc. Biogeowissenschaften	132
Bachelor Sc. Biogeowissenschaften	132
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	134
Lehramt Biologie Jenaer Modell	135
Fachdiplomausbildung Biologie	140
7. Fachsemester	140
5. Fachsemester	146
Weitere Veranstaltungen (offen für alle)	150
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	151
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	155
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	156
Institut für Biochemie und Biophysik	158
Bachelor Sc. Biologie	158
5. Fachsemester	159
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	161
Fachdiplomausbildung Biologie	167
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	173
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	173
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	179
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	179
Lehrstuhl für Genetik	181

Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)	181
Bachelor Sc. Biologie	181
5. Fachsemester	181
3. Fachsemester	183
1. Fachsemester	184
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie	184
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	186
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	187
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	188
Lehramt Biologie Jenaer Modell	188
Fachdiplomausbildung Biologie	189
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	193
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	195
Ausbildung Lehramt Biologie	196
Lehrstuhl für Bioinformatik	197
Bachelor Sc. Bioinformatik	197
Grundstudium	198
Hauptstudium (wahlweise)	199
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	205
Lehramt Biologie	205
Lehramt Biologie Jenaer Modell	207
Institut für Ernährungswissenschaften	210
Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF)	211
Wahlpflichtfächer	211
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	214
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	223
Pflichtfächer	227
1. Semester	227
7. Semester	228
3. Semester	230
5. Semester	232
Wahlpflichtfächer	234
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	243
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	245
Institut für Pharmazie	246
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	246
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften	246
Ausbildung Pharmazie	247
1. Fachsemester	247
7. Fachsemester	250

3. Fachsemester	253
5. Fachsemester	256
Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie	259
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	260
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	261
Fachdiplomausbildung Biologie	261
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	273
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	281
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	284
Ausbildung Pharmazie	285
Fakultative Veranstaltungen	287
Bachelor Sc. Biochemie/ Molekularbiologie	292
Bachelor Sc. Biologie	296
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	299
Register der Veranstaltungsnummern	301
Titelregister	307
Personenregister	319
Abkürzungen	333

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18340

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Mayerhöfer, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

18342

Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 70 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2 BBC1.2	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12 Wunschraum: Carl-Zeiß-Platz 12 - HS Optisches Museum (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bemerkungen

Seminar in 2 Gruppen!

37703		Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dietrich, Helga	
0-Gruppe	04.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
fakultative Lehrveranstaltung			

46831		Pharmakotherapie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion		
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27	Termin fällt aus !
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	

55921		Die Entdeckung der Evolution. Von Haeckel zu EvoDevo	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Olsson, Lennart	
0-Gruppe	03.11.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:30	
Kommentare			

Die Entstehung und Weiterentwicklung des Lebens auf der Erde hat die Menschen seit eh und je fasziniert. Der Weg, den die Vordenker (seit der Antike) und "Entdecker" der Evolution gegangen sind - mit all den Widerständen und Auseinandersetzungen, die z.T. sogar bis heute andauern - soll in diesem Seminar thematisiert werden. Bis in unsere Tage wurde die Evolutionstheorie, die zu den bedeutendsten Theorien der gesamten Naturwissenschaften gehört, weiterentwickelt - zum Synthetischen Darwinismus. Am 03.11. findet die Vorbesprechung für das Seminar in der Arbeitsgruppe Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt.

Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-

37673**Technikgeschichte II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr.Dr. Lange, Peter	

Kommentare

In dieser Vorlesung wird die Technikentwicklung in allen antiken Kulturkreisen dargestellt und miteinander verglichen. Der Keramik und der Metallurgie gilt dabei das Hauptaugenmerk. Die Technikentwicklung des Mittelalters behandelt vorrangig den europäischen und vorderasiatischen Raum. Besondere Schwerpunkte stellen die neuen Energieformen Wind- und Wasserkraft dar, die in diesem Zeitraum in verschiedensten Wirtschaftszweigen (Nahrungsgüterwirtschaft, Bergbau, Hüttenwesen) angewandt werden. Ein weiterer Schwerpunkt ist die handwerkliche Produktion.

Bemerkungen

Erstes Treffen am 20.10.09 um 13:00 Uhr im Ernst-Haeckel-Haus, Berggasse 7 (Vortragsraum)

51852**Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Potthast, Thomas	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Potthast, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------

Bemerkungen

Geschichte der Naturwissenschaften III (GdN III) für BA Geschichte der NW

51856**Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Potthast, Thomas	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Potthast, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------

Kommentare

Das Studium der Geschichte der Naturwissenschaften erfordert die Befähigung, sich gleichermaßen in historische bzw. wissenschaftshistorische, wissenschaftstheoretische und wissenschaftsphilosophische sowie naturwissenschaftliche Fragestellungen einzuarbeiten und sie zueinander in Beziehung setzen zu können. Das Proseminar „Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte“ dient dazu, die Studierenden in das Problemfeld der Wissenschaftsgeschichte und deren historischen Kontext und Entwicklung einzuführen sowie einen Überblick über die grundlegenden Fragen und Methoden des Faches aufzuweisen. Ein Schwerpunkt wird dabei auf der Vermittlung von Grundtechniken wissenschaftlichen Arbeitens und insbesondere der Methoden zur Ausarbeitung wissenschaftshistorischer Darstellungen und der wissenschaftshistorischen Argumentation liegen.

Bemerkungen

Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW) für BA Vertiefung B. Sc. Biologie

Empfohlene Literatur

• Michael Hagner (Hrsg.): Ansichten der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt a. M. 2001 • Alan F. Chalmers: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie. 5. Aufl. Heidelberg 2001 • Peter Borowsky, Barbara Vogel, Heide Wunder: Einführung in die Geschichtswissenschaft. I. Grundprobleme, Arbeitsorganisation, Hilfsmittel. 5. überarb. und aktualisierte Aufl., Opladen 1989 • Reinhard Brandt: Die Interpretation philosophischer Werke. Eine Einführung in das Studium antiker und neuzeitlicher Philosophie. Stuttgart-Bad Cannstatt 1984

51857

Theorie und Methodik der Wissenschaftsgeschichte

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Potthast, Thomas				
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:30 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Potthast, T.		

Kommentare

Das Seminar soll Studierenden im Hauptstudium einen Überblick über die methodologischen Ansätze der Wissenschaftsgeschichtsschreibung liefern. Neben einer vergleichenden Analyse der verwendeten Methoden werden Fragen der konkreten Umsetzung in die Arbeitspraxis behandelt. Von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern wird die Übernahme eines Referates, die Anfertigung einer Hausarbeit und eine regelmäßige, aktive Mitarbeit erwartet.

Bemerkungen

Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) für MSc. und MA (Hauptstudium)

Empfohlene Literatur

• Michael Hagner (Hrsg.): Ansichten der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt am Main 2001. • Hans-Jörg Rheinberger: Historische Epistemologie zur Einführung. Hamburg 2007. • Mario Biagioli (Hrsg.): The Science Studies Reader. New York 1999.

51858

Praktische Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praxismodul			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Bach, Thomas				
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:30 - 12:00 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.		

Kommentare

Das Seminar Praktische Archivkunde des Praxismoduls dient zur Vorbereitung oder Begleitung eines externen Praktikums. Am Beispiel der im Haeckel-Haus befindlichen Archivalien wird insbesondere die archivistische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen (etwa am Beispiel der Übernahme von Nachlässen) thematisiert.

Bemerkungen

Praxismodul (PM) für BA

Empfohlene Literatur

Literatur zur Einführung:- Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006.- Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2004.

51859

Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Bach, Thomas			
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.	

Kommentare

Das Seminar Archivkunde des Mastersstudiengangs Geschichte der Naturwissenschaften vertieft die im Bachelor- studiengang erworbenen Kenntnisse über die verschiedenen Archivtypen und deren Organi-sation im Hinblick auf die archivalischen Quellen, deren Erschließung, Verzeichnung und Sammlungs- anlage. Ferner werden thematisiert das Archivrecht und der Bestandsschutz.

Bemerkungen

Arbeitstechniken und Methoden der Wissenschaftsgeschichte (AT) für MSc. und MA

Empfohlene Literatur

Literatur zur Einführung:- Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. Hrsg. von Friedrich Beck und Eckart Henning. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln, Weimar, Wien 2003.

51860

Übung: Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Bach, Thomas				
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di	10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum E019 August-Bebel-Str. 4	Bach, T.	

Kommentare

In der Übung Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit) wird der Stoff der Grundvorlesung anhand ausgewählter Texte weiter vertieft. Behandelt werden Texte von Kopernikus, Kepler, Galilei, Descartes, Haller u.a.

Empfohlene Literatur

Literatur zur Einführung:- Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Hrsg. von Michel Serres. Frankfurt am Main 1994 (Titel der Originalausgabe: Éléments d'histoire des sciences. Paris 1989).

51861**Zur Geschichte der Lebenskraft im 18. Jahrhundert****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 13 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Akad.R.Dr. Bach, Thomas				
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Bach, T.		

Kommentare

Seit der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts setzt sich die Einsicht durch, daß die spezifischen Phänomene des Organischen (Reproduktion, Regeneration, Selbstbewegung) nicht mit den im Rahmen einer Maschinentheorie des Organischen greifenden physikalischen und chemischen Gesetzmäßigkeiten zu erklären sind. Es kommt infolge dessen zu alternativen Erklärungen, den sogenannten Lebens- kraftlehren, deren Geschichte in dem Seminar anhand ausgewählter Texte (etwa von Medicus, Haller, Blumenbach, Kiemeyer) nachgezeichnet werden soll.

Bemerkungen

Vertiefung B. Sc. Biologie LBio-V2 (Vertiefung Gymnasium 2) Geschichte der Biologie (GdB) für M. Sc. Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (SF) für BA und MA

Empfohlene Literatur

Literatur zur Einführung:- Eve-Marie Engels: Die Teleologie des Lebendigen. Kritische Überlegungen zur Neuformulierung des Teleologieproblems in der angloamerikanischen Wissenschaftstheorie. Eine historisch-systematische Untersuchung. Berlin 1982.

51862**Welle oder Teilchen? Die Diskussion um die Quantentheorie in Originaltexten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Lektürekurs			2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.				
Zugeordnete Dozenten		Dr. Forstner, Christian				
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di	14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	Forstner, C.	

Kommentare

Welle oder Teilchen? Der sogenannte Welle-Teilchen-Dualismus und die Versuche diesen zu lösen prägten die Diskussion um das Verständnis der modernen Quantenmechanik seit Mitte der 1920er Jahre und führen bis heute zu kontroversen Debatten um das Verständnis der Theorie. In dem Lektürekurs wollen wir ausgehend von den Originaltexten der Zeit versuchen, die damalige Diskussion zu erschließen. Je nach Zusammensetzung der Teilnehmer werden physikalische Fachpublikationen oder populäre Texte ausgewählt.

Bemerkungen

Module: Klassische Texte der Wissenschaftsgeschichte (KT) für B.A. Geschichte der Naturwissenschaften ebenso als Lektürekurs für die alten Magisterstudiengänge anrechenbar.

51863**Geschichte der Physik II****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 17:30 s.t.	Seminarraum 1029 Carl-Zeiß-Straße 3	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

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 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.

Bemerkungen

Module: Geschichte der Physik (GdP) im M.Sc. Geschichte der Naturwissenschaften Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (SF) im B.A. Geschichte der Naturwissenschaften Geschichte der Physik als Vertiefungsmodul für Lehramt Physik bzw. als nicht-physikalisches Wahlpflichtmodul für B.Sc. Physik Für alte Magisterstudiengänge: Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte & Bereich Institutionengeschichte

55302

Geschichte der Biologie - Schwerpunkt Geschichte der Ökologie und des Naturschutzes

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Potthast, Thomas	

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal 1007 Carl-Zeiß-Straße 3	Potthast, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--------------

Kommentare

„Ökologie“ und „Naturschutz“ gelten heutzutage im allgemeinen Sprachgebrauch fast als Synonyme. Agrarische, forstliche, wasserbauliche, biotechnische und landschaftsgestalterische Praktiken gelten in umweltpolitischen, aber auch in umweltwissenschaftlichen Kontexten dann als „ökologisch“, wenn sie mit Natur angemessen(er) zum Zwecke ihrer Erhaltung umgehen. In diesem Sinne ist die „ökologische“ Perspektive im Naturschutz zugleich eine naturwissenschaftlich-technische und eine ethische und ästhetische, letztlich kulturelle, die auf einen „ökologischen“ Natur- und Lebensentwurf abzielt. In diesem Seminar soll die - teils miteinander verwobene, teils aber auch ausgesprochen getrennt verlaufende - Geschichte der Ökologie und des Naturschutzes seit Mitte des 19. Jahrhunderts mit den Schwerpunkten Deutschland und USA erarbeitet werden. Dabei geht es um die Spannung zwischen naturwissenschaftlichem Anspruch, ethischer Orientierung und politischer Praxis ebenso wie um die Bedeutung wechselnder ökologischer Theorien („Paradigmen“) von Gleichgewichten, Dynamiken und Störungen als Grundlage für den Naturschutz. Dazu werden einschlägig historische Texte, historiographische Übersichtswerke sowie aktuelle Forschungsliteratur herangezogen. Ziele des Seminars sind ein historischer Überblick und die Erarbeitung der systematischen Dimension im Verhältnis von Ökologie und Naturschutz.

Bemerkungen

LBio-V2 (Vertiefung Gymnasium 2) Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (SF) für BA und MA Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften (GNW) für MSc. Vertiefung B. Sc. Biologie

Empfohlene Literatur

Übersichtsliteratur: Frohn, Hans-Werner & Friedemann Schmoll [Hg.] Natur und Staat. Staatlicher Naturschutz in Deutschland 1906 - 2006. Naturschutz und Biologische Vielfalt 35. Bonn-Bad Godesberg: Bundesamt für Naturschutz 2006. Trepl, Ludwig: Geschichte der Ökologie - Vom 17. Jahrhundert bis zur Gegenwart. 10 Vorlesungen. Frankfurt am Main: Athenäum 1987/1994. Worster, Donald: Nature's economy. A history of ecological ideas. 2 (Reprint 1995). Studies in Environment and History, London & New York: Cambridge University Press 1994

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

Bachelor of Science Ernährungswissenschaften

6542

Botanik I (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

Bachelor of Science Biologie

56247

Quartärpaläontologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Kahlke, Ralf-Dietrich	

1-Gruppe	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

1. Fachsemester

46536

Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

3. Fachsemester

6395

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ

6400

Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB2.3 BBC3.A9

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

5. Fachsemester

27159

Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (BB3.MLS5, HBot 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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	18.10.2010-18.10.2010 Einzeltermin	Mo 14:15 - 15:00 Vorbesprechung	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung Mo. 18.10.2010, 14:15 Uhr, Gr. KR Planetarium

56295

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

56296

Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS6	

1-Gruppe	- wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	------------------	------------------	--

6424

Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

37613

Allgemeine Botanik

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	Dr. Wagner, Volker / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

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

56247

Quartärpaläontologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. habil. Kahlke, Ralf-Dietrich	

1-Gruppe	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie			
46536	Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
zugeordnet zu Modul	BBC1.6 BB1.4		
0-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8

56295		Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A9 BB3.MLS6		
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6400		Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
zugeordnet zu Modul	BB2.3 BBC3.A9		
0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3

6545**Allgemeine Botanik (Kurs 1, 2 und 3)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

für B.Sc. Biochemie: Kurs 2: Vorbesprechung am 19.10.2010, 12:00 Uhr, Kursraum am Planetarium; Kurs 3: Vorbesprechung am 18.10.2010, 15:00 Uhr, Kursraum am Planetarium. für Lehramt: Kurs 1: Vorbesprechung am 19.10.2010, 08:00 Uhr, Kursraum am Planetarium; Kurs 3: Vorbesprechung am 18.10.2010, 15:00 Uhr, Kursraum am Planetarium.

Lehramt Biologie Jenaer Modell**17569****Pflanzenphysiologie (Kurs 1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph	

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.2010 um 10:00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

17570**Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph	

2-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

die Vorbesprechung findet am 20.10.2010 um 13:00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

37613

Allgemeine Botanik

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	Dr. Wagner, Volker / Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot1 BEBW 2	

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

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

46615

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	LBio-Pph	

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6424

Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6521**Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6545**Allgemeine Botanik (Kurs 1, 2 und 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1 BBC1.6

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
3-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:30 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

für B.Sc. Biochemie: Kurs 2: Vorbesprechung am 19.10.2010, 12:00 Uhr, Kursraum am Planetarium; Kurs 3: Vorbesprechung am 18.10.2010, 15:00 Uhr, Kursraum am Planetarium. für Lehramt: Kurs 1: Vorbesprechung am 19.10.2010, 08:00 Uhr, Kursraum am Planetarium; Kurs 3: Vorbesprechung am 18.10.2010, 15:00 Uhr, Kursraum am Planetarium.

Fachdiplomausbildung Biologie**27144****Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung geblockt (Wochenende) durchgeführt.

27157		Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pfannschmidt, Thomas	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

27158	Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
Kommentare			
Das Praktikum findet als Block nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 18.10.2010, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium			

27159		Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (BB3.MLS5, HBot 1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
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	18.10.2010-18.10.2010	Mo 14:15 - 15:00	Kursraum 103
	Einzeltermin		Am Planetarium 1
		Vorbesprechung	
	18.10.2010-11.02.2011	kA	-
	Blockveranstaltung		
Kommentare			
Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung Mo. 18.10.2010, 14:15 Uhr, Gr. KR Planetarium			

27160	Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen		

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27161

Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27162

Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

Kommentare

Das Praktikum wird nach Ankündigung geblockt durchgeführt.Vorbesprechung: 19.10.2010, 16:00 Uhr, Hörsaal Dornburger Str. 159

27187

Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung: 18.10.2010, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27188

Plant / micobe interaction I (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

27189	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter	
Kommentare		
Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.		

46613		Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
1 Woche nach Ankündigung, Dornburgerstr. 159 Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 um 16:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.			

46614 Projektmodul Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 um 16:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum im Projektmodul findet nach Absprache statt. Es kann am Lehrstuhl für Allgemeine Botanik oder am Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie absolviert werden. Dauer: 1 Semester Anmeldung im Studien- und Prüfungsamt erforderlich!		

56247		Quartärpaläontologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. habil. Kahlke, Ralf-Dietrich	
1-Gruppe	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

6395

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Tutorium ist fakultativ

6397

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol.Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6400

Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB2.3 BBC3.A9

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

6410

Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6419

Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

Die von Dr. Hartmut Bäumlein (IKP Gatersleben) durchgeführte Lehrveranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung in Gatersleben statt

6424

Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430

Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

6521**Molekulare Mechanismen von
circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6522**Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6523**Molekular- und Entwicklungsbiologie
der Pflanzen (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr statt.

6532**Plant / microbe interaction I (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

6537

Großpraktikum Botanik I (Hauptfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

Kommentare

Das ganztägige Praktikum, das für alle noch nicht modularisierten Jahrgänge bestimmt ist, (2 x 2 Wochen) findet nach Ankündigung statt. Die Vorbesprechung findet am 19.10.09 um 12.00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

6538

Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / Univ.Prof. Mittag, Maria

Kommentare

Das Praktikum findet nach Absprache statt.

6539

Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

Kommentare

Das geblockte Praktikum, das für alle noch nicht modularisierten Jahrgänge bestimmt ist, (4 x 2 Wo) findet nach Ankündigung statt. Die Vorbesprechung findet am 19.10.09 um 12.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt.

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

17568

Einführung in die Biotechnologie (E 1.9/ BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

zugeordnet zu Modul BE2.3

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

6400**Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB2.3 BBC3.A9

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

6410**Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6424**Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430

Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

27189

Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

6397

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol.Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6410**Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6424**Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS5

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6430**Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ Die Vorbesprechung findet am 22.10.2010 um 8:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

6521**Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6540

Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Mittag, Maria

Kommentare

Das Blockpraktikum (2 Wo/5 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie ist das Praktikum obligatorisch. Die Vorbesprechung findet am 19.10.2010 um 16:00 Uhr im Hörsaal Dornburger Str. 159 statt.

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17569

Pflanzenphysiologie (Kurs 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul LBio-Pph

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.2010 um 10:00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

17570

Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul LBio-Pph

2-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

die Vorbesprechung findet am 20.10.2010 um 13:00 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.

27189**Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter**Kommentare**

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

37613**Allgemeine Botanik****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** Dr. Wagner, Volker / Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1 BEBW 2

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

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

46615**Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** LBio-Pph

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

56247**Quartärpaläontologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. habil. Kahlke, Ralf-Dietrich

1-Gruppe	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

6397

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6410

Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6424

Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS5

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	-------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen. Aushänge am Schwarzen Brett Allgemeine Botanik beachten!

6521

Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften

37613

Allgemeine Botanik

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 Dr. Wagner, Volker / Univ.Prof. Mittag, Maria

zugeordnet zu Modul LBio-Bot1 BEBW 2

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

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

46615

Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul LBio-Pph

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6400**Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB2.3 BBC3.A9	

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Bachelor Sc. Bioinformatik**6521****Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie			
56297	Institutsseminar Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie			
17599	Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

17620		Humanbiologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Predel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul		BB3.Z5 LBio-Hb	
0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17655	Praktikum Tierphysiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Gundel, Matthias		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph		

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Bitte tragen Sie sich in die Liste im Sekretariat der Allgemeinen Zoologie ein. Die Teilnahme am Praktikum ist erst nach der bestandenen Klausur in Tierphysiologie möglich. Eine parallele Teilnahme von Vorlesung und Klausur ist nicht möglich!

21571

Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie nach Vereinbarung statt.

21573

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.

Lehramt Biologie Jenaer Modell

17599

Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph	
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

17620**Humanbiologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Predel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

17655**Praktikum Tierphysiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Gundel, Matthias
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1

Kommentare

Bitte tragen Sie sich in die Liste im Sekretariat der Allgemeinen Zoologie ein. Die Teilnahme am Praktikum ist erst nach der bestandenen Klausur in Tierphysiologie möglich. Eine parallele Teilnahme von Vorlesung und Klausur ist nicht möglich!

Fachdiplomausbildung Biologie**15277****Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	

0-Gruppe	05.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR des Inst. für Allgemeine Zoologie statt.

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

17603		Neurobiologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17611		Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 81 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph		
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC3		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17620		Humanbiologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Predel, Reinhard		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb		
0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17628**Neurobiologisches Oberseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine**Kommentare**

Uhrzeit nach Ankündigung(Das Seminar findet im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt)

17633**OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph**zugeordnet zu Modul** BB3.NSC3

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

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

17634**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Konferenzraum der Allg. Zoologie statt.

17643**Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung statt.

17646	Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen
Kommentare	
Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.	

17654	Neurobiologisches Großpraktikum
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph
Kommentare	
Das Praktikum findet in der Zeit vom 21.- 25.02.2011 statt im KR 3, Erbertstr. 1	

17724	Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.	

21571	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen
Kommentare	
Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie nach Vereinbarung statt.	

21573	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.

23578

Journal Club "Neuroscience"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Löwel, Siegrid

Kommentare

Das Seminar (in Englisch) findet nach Vereinbarung statt.

56263

Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.NCS1

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

56266

Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)

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. Bolz, Jürgen

zugeordnet zu Modul BB3.NCS1

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

Kommentare

findet nach Ankündigung statt

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie			
17599	Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

17656		Allgemeine Zoologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul		BBC1.5	
1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011	kA -	
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 14.02. - 18.02.2011 in den Kursräumen 1, 2 und 3, Erberstr. 1, statt.

21571	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
Kommentare			
Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie nach Vereinbarung statt.			

21573	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.

Mediziner Ausbildung

17657

Biologie für Humanmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaether, Christph / PD Dr. Predel, Reinhard / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / Dr. Rödel, Jürgen

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt.

17658

Biologie für Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt. Weitere Lehrende der Veranstaltung sind: Herr PD Dr. Predel, Herr Prof. Dr. Straube und Herr PD Dr. Rödel.

17659

Biologie für Mediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Kaether, Christph / PD Dr. Predel, Reinhard / Dr. Zimmer, Geraldine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / Dr. Rödel, Jürgen

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 28.02. - 11.03.2011 in den Kursräumen 1 und 2, Erbertstr. 1 statt.

Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie		
17656	Allgemeine Zoologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC1.5	
1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Praktikum findet in der Zeit vom 14.02. - 18.02.2011 in den Kursräumen 1, 2 und 3, Erberstr. 1, statt.		

Bachelor Sc. Biologie			
1. Fachsemester			
3. Fachsemester			
17599	Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph		
zugeordnet zu Modul	LBio-Tph BB2.3		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	- wöchentlich	kA -	

5. Fachsemester	
17611	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 81 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC3

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17620**Humanbiologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Predel, Reinhard	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17633**OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Kaether, Christph	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC3	

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

Kommentare

findet nach Vereinbarung statt

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NCS1	

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

56264 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Malun, Dagmar / Dr. Gundel, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	
1-Gruppe	21.02.2011-25.02.2011 Blockveranstaltung	kA -

56265 Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	BB3.NSC4	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
Kommentare		
findet nach Ankündigung statt		

56266 Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)		
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. Bolz, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BB3.NCS1	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt
Kommentare		
findet nach Ankündigung statt		

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten

Bachelor Sc. Biologie

1. Fachsemester

37614

Spezielle Botanik und Systematik (BBIO 1.4)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Modul BBIO 1.4

3. Fachsemester

5. Fachsemester

27772

Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B3	

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

56236 Methoden der Biodiversitätsforschung		
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. Hellwig, Frank / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD2	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt

56258 Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B1	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

56259 Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B2	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

56260**Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2)****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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B2	

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

56262**Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)****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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B3	

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

7226**Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1, HBot 1.10)****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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B1	

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

B. Sc. Biogeowissenschaften			
37703		Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dietrich, Helga	
0-Gruppe	04.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
fakultative Lehrveranstaltung			

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften			
37703	Exotisches Obst und Gemüse (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dietrich, Helga		
0-Gruppe	04.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
fakultative Lehrveranstaltung			

Fachdiplomausbildung Biologie				
Hauptstudium				
27773	Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	N., N.			
1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !

27774**Geobotanik (HBot 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N., N.

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27775**Geobotanik (HBot 1.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

27776**Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1. 10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.B1

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

27777**Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27778		Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27779		Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			

27780	Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Praktikum (30 SWS) findet nach Ankündigung statt.			

45499	Stammesgeschichte der Pflanzen (HBot 1.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.			

7222	Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7226

Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1, HBot 1.10)

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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B1	

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

7228

Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7229

Botanische Systembildung (HBot 1.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

7230

Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	--------------------

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie			
17664	Spezielle Botanik (P 2/B 1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

37703		Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dietrich, Helga	
0-Gruppe	04.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
fakultative Lehrveranstaltung			

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

Lehramt Jenaer Modell

15659

Zoologische Exkursionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Kupfer, Alexander / Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Die Exkursionen können nicht über das elektronische Vorlesungsverzeichnis belegt werden; Anmeldung durch persönliche Anmeldung im Sekretariat des Institutes für Spezielle Zoologie.

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7279

Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

zugeordnet zu Modul BE1.6

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

18176

Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin/
Molekulare Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc**Kommentare**

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264**Biomedizinische Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

37711**Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

46580**Biofunktionalität****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

7280

Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5/ BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7475

Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Grune, Tilman	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7508

Humanernährung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Ort und Zeit für das Praktikum werden angekündigt.

7515

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleis, Michael	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Bachelor Sc. Biologie

1. Fachsemester

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7275

Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4)

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 Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael / Hammel, Jörg

zugeordnet zu Modul BB1.3

10-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
-----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

11-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	
12-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
3-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
4-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
5-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
6-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
7-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
8-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1	Termin fällt aus !
9-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1	

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am Montag 18. 10. 2010 um 18:00 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstr. statt. Studentenausweis mitbringen!

3. Fachsemester

5. Fachsemester

27792 Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3, Teil 1v.3 HZoo 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB3.Z3

1-Gruppe	18.10.2010-12.11.2010 Blockveranstaltung	KA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Eine allgemeine Einführung findet am 18.10.2010 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung durchgeführt.

46949

Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Allgemeine Einführung findet am 18.10.2010 um 8:30 im Kursraum 3 Erbertstraße statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:00-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56272

Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1 BBIO 3Z1	

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Allgemeine Einführung findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:00-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56273

Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1, Teil 3v.3 HZoo1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:00-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56283**Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3)****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. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	18.10.2010-12.11.2010 Blockveranstaltung	KA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56284**Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z3	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung für das Modul BB3.Z3 findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Ort und Vorbesprechung zur Themenvergabe für das Seminar werden per Aushang bekannt gegeben.

56285**Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2, Teil 2v.3 HZoo1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	15.11.2010-10.12.2010 Blockveranstaltung	KA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

56286**Aktuelle Entwicklungen in der
Arthropodensystematik (BB3.Z2)****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. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung für das Modul BB3.Z2 findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt.

7267**Morphologie und Systematik der Insekten
(Arthropoda) (BB3.Z2, HZoo 1.1)****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. Beutel, Rolf G.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z2	

1-Gruppe	15.11.2010-10.12.2010 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

Lehramt Biologie Jenaer Modell**17675****Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Stößel, Alexander / Nyakatura, John / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Nickel, Michael / Dr. Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

4-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am Montag 18. 10. 2010 um 18:00 Uhr im Großen Hörsaal Erbertstr. statt. Studentenausweis mitbringen!

46535

Ringvorlesung Evolutionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Termin fällt aus !		

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo1 BEBW 1 BB1.3	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Biologie

46949

Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z1	

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Allgemeine Einführung findet am 18.10.2010 um 8:30 im Kursraum 3 Erbertstraße statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z1 (Wirbellose I) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:00-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

Hauptstudium			
17666	Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17669	Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	

Kommentare

Das Oberseminar, an dem noch Prof. Dr. G. Mall, Dr. H. Klotzbach sowie Dr. Senta Niederegger beteiligt sind, findet nach Ankündigung statt.

17673	Cladismus (HZoo 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	

Kommentare

Das Oberseminar (mit Übungen), an dem auch noch Dr. Olaf Bininda-Emonds beteiligt ist, findet nach Ankündigung statt.

17674**Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart / Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

27792**Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3, Teil 1v.3 HZoo 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB3.Z3

1-Gruppe	18.10.2010-12.11.2010 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Eine allgemeine Einführung findet am 18.10.2010 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z3 (Wirbeltiere) werden als ganztägige Blockveranstaltung durchgeführt.

27793**Pleistozäner Homo (HZoo 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7267**Morphologie und Systematik der Insekten
(Arthropoda) (BB3.Z2, HZoo 1.1)****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. Beutel, Rolf G.**zugeordnet zu Modul** BB3.Z2

1-Gruppe	15.11.2010-10.12.2010 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Einführungsveranstaltung findet am 18.10.2010 um 8:30 Uhr im Kursraum 3 Erbertstr. statt. Alle Veranstaltungen des Moduls BB3.Z2 (Arthropoda) werden als ganztägige Blockveranstaltung (08:30-17:00 Uhr) im Januar im Kursraum Erbertstraße durchgeführt.

7270

Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

7277

Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 2.11.2007 (KR 3 Erbertstraße) statt.

7278

Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

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

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

15659

Zoologische Exkursionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Kupfer, Alexander / Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt. Die Exkursionen können nicht über das elektronische Vorlesungsverzeichnis belegt werden; Anmeldung durch persönliche Anmeldung im Sekretariat des Institutes für Spezielle Zoologie.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

7266

Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

7279

Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7282

Organismisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00
----------	--------------------------------------	------------------

Institut für Mikrobiologie		
18427	Angewandte Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	03.11.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00
Kommentare		
Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

18475	Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

18476	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.		

18478	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

27921 DNA repair and genomic instability in human disease		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
Kommentare		
Ort: HS Beutenberg, Vorgespräch 25.10.2010, 16 Uhr, großer SR FLILehrpers. Prof. Dr. Zhao-Qi Wang		

27922		Molekulare Neurobiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christph		
Kommentare			
Termin nach Vereinbarung			

46858		LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Calkhoven, Cornelis / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Görlach, Matthias / Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Herrlich (FLI), Peter / Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christph / Dr. Morrison, Helen / PD Dr. Than, Eberhard Manuel	
Kommentare			
nach Ankündigung			

Bachelor Sc. Biologie			
7260	Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio BBC2.2 BB1.5		
0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung, bitte weitere Gruppe belegen

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt. Die Vorbesprechung zum Praktikum und der 1. Kurstag für alle Gruppen findet am Mittwoch 20.10.2010 von 14.00 bis 17.00 Uhr im Gr. Hörsaal Erbertstr. statt. Die Platzvergabe erfolgt erst nach dem 1. Kurstag.

1. Fachsemester

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

3. Fachsemester

7238

Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

5. Fachsemester

Bachelor Sc. Biogeowissenschaften			
17718	Lebensräume der Erde (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

18427		Angewandte Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	03.11.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00	
Kommentare			
Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.			

19195		Bioremediation AUW 5.1	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		

27900		Bioremediation	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Ort: HS Wöllnitzer Str.7			

27903**Bio-Geo-Interaktionen III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Geländeübung nach Vereinbarung

32773**Bachelorarbeit****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Sonstiges 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

nach Vereinbarung

46853**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

nach Vereinbarung

46854**Biogeowissenschaftliches Projektmodul****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

nach Vereinbarung

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7265

Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18443

Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4	

1-Gruppe	25.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio BBC2.2 BB1.5	

0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung, bitte weitere Gruppe belegen
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt. Die Vorbesprechung zum Praktikum und der 1. Kurstag für alle Gruppen findet am Mittwoch 20.10.2010 von 14.00 bis 17.00 Uhr im Gr. Hörsaal Erbertstr. statt. Die Platzvergabe erfolgt erst nach dem 1. Kurstag.

Lehramt Biologie Jenaer Modell			
7237	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)		
	Allgemeine Angaben		
	Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
	Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
	Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul		BEBW 4 LBio-Mbio BB1.5 BBC2.2	
0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7260		Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio BBC2.2 BB1.5		
0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung, bitte weitere Gruppe belegen
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
Kommentare			

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt. Die Vorbesprechung zum Praktikum und der 1. Kurstag für alle Gruppen findet am Mittwoch 20.10.2010 von 14.00 bis 17.00 Uhr im Gr. Hörsaal Erbertstr. statt. Die Platzvergabe erfolgt erst nach dem 1. Kurstag.

Master Sc. Mikrobiologie	
18427	
Angewandte Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	03.11.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

27888

Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

27891

Bakterienbestimmung (MB 2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Völksch, Beate

Kommentare

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892

Bakterienbestimmung (MB 2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Völksch, Beate

Kommentare

nach Vereinbarung; siehe Aushang

27894

Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra

Kommentare

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

27897	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate
Kommentare	
Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25 (4 Wo Block)	

27898	Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra
Kommentare	
nach Vereinbarungpraktikumsbegleitend	

27899	Mikrobielle Interaktionen
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika
Kommentare	
geblockt nach Vereinbarung	

46859	Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F.

46860**Immunreaktion des Menschen auf
Mikroorganismen u. Pathogene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Skerka (HKI), Christine / Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**46861****Sekundärmetabolite****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

nach Vereinbarung

7241**Phytopathologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.

7246**Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7247		Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
Kommentare			
praktikumsbegleitend			

7254		Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7257		Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum/Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Völsch, Beate	
1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di	09:00 - 13:00
Kommentare			
Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u.morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.			

7263		Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra		
Kommentare			
Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).			

Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien**27898****Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

nach Vereinbarungpraktikumsbegleitend

7246**Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7263**Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

Vertiefungsmodul**46852****Vertiefungspraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

nach Vereinbarungalle HSL des Studienganges

Projektmodul	
46851	Projektpraktikum
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Projekt
Belegpflicht	nein
Kommentare	
nach Vereinbarung Alle HSL des Studienganges	

Aufbaumodul Mikrobielle Genetik und Molekularbiologie	
7432	Genetisches Kolloquium
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich
	Mi 19:15 - 21:45 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare	
Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.	

Aufbaumodul Methoden und Techniken in mikrobieller Genetik und Mikrobiologie	
7239	Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich
	Do 08:15 - 09:45 Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

7259**Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wetzels, Jana**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie**7241****Phytopathologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.

Aufbaumodul Bakterienbestimmung**27891****Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

nach Vereinbarung; siehe Aushang

7257**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völksch, Beate

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.

Grundmodul Mikrobielle Interaktionen**27888****Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

27897**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25 (4 Wo Block)

27899**Mikrobielle Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

geblockt nach Vereinbarung

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Grundmodul Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen

27896**Molekulare Genetik u. Physiologie der
Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

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

46847**Molekulare Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

46855**Molekulare Genetik und Physiologie
der Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

SR 314, CZ-Str.3

7254		Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien	
27894	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra
Kommentare	
Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12	

7247		Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
Kommentare			
praktikumsbegleitend			

7254		Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Biologie

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

18416

Molekulare Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

18417

Molekulare Genetik (NF Genetik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18426

Molekulare Genetik (HF Genetik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen)nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.

18427 Angewandte Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	03.11.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00
Kommentare		
Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

18428 Biochemische Analytik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
Kommentare		
An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).		

18429 Biochemische Analytik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
Kommentare		
Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).		

18432 Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
Kommentare		
Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

18438	Naturstoffchemie (B 2.0)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino
Kommentare	
Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.	

18442 Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4	
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18443 Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4	
1-Gruppe	25.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude

Kommentare

Start voraussichtlich am 25.10.2010

18444

Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18445

Grundlagen der Immunbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) voraussichtlich im März 2011 statt.

18446

Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18461

Forschungspraktikum Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt. weitere Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18463**Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18473**Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

27888**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

27889**Oberseminar Angew. und Ökolog. Mikrobiologie (M.B 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27890 Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	04.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
Kommentare		
Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.		

27891	Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate	
Kommentare		
Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25		

27892		Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate		
Kommentare			
nach Vereinbarung; siehe Aushang			

27893		Phytopathologie (Phyt 1.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Völksch, Beate	
Kommentare			
nach Vereinbarung; siehe Aushang			

27894**Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schubert, Torsten / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

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

27896**Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

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

27897**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate**Kommentare**

Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25 (4 Wo Block)

27898**Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra**Kommentare**

nach Vereinbarung praktikumsbegleitend

46847		Molekulare Kommunikation bei Pilzen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

46848		Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15	Seminarraum 3014 Carl-Zeiß-Straße 3

46855		Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	

Kommentare			
SR 314, CZ-Str.3			

7238		Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3		
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

7239

Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

7240

Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7241

Phytopathologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.

7243

Bio-Geo-Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7244

Mykologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7246

Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7247

Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

praktikumsbegleitend

7248

Mikrobielle Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Oberseminar, das nach Vereinbarung (Ort und Zeit) stattfindet, wird parallel zum Block des Großpraktikums veranstaltet. Es werden von den Studierenden Artikel zu aktuellen Themen der Mikrobiologie vorgestellt.

7250

Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	

Kommentare

Das nach Vereinbarung (Zeit und Ort) stattfindende OS (Biologie-Diplom: HF/NF Mibio u. NF Phytopath.) wird mit wechselnden Themenstellungen in aufeinanderfolgenden Semestern veranstaltet. Es werden von den Studierenden Zusammenfassungen erstellt u. Artikel zu aktuellen Themen der Mikrobiologie vorgestellt.

7251

Graduiertensem. "Microbial Physiology"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	

Kommentare

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

7253

Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg	

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7 Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.

7254

Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

7256**Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**Kommentare**

Die Veranstaltung findet geblockt (1 Wo) nach Ankündigung statt.

7257**Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Völtsch, Beate

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u.morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.

7258**Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR Neugasse 24 statt.

7259**Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Wetzel, Jana

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7261

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (Projektmodul).

7262

Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schimek, Christine / PD Dr. Voigt, Kerstin / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

Kommentare

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt.

7263

Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Studenik, Sandra	

Kommentare

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

7264

Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Völksch, Beate	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Es soll an selbständiges wissenschaftliches Arbeiten heranzuführen u. dient der Vorbereitung auf die Diplomarbeit. Es werden 4-6 Wochen ganztätiges Arbeiten für ein eigenständiges kleines Forschungsprojekt benötigt (Anrechnung: 2 SWS)

7418**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften**27900****Bioremediation****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai Uwe		

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

27903**Bio-Geo-Interaktionen III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg**Kommentare**

Geländeübung nach Vereinbarung

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7265**Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BE2.1

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie		
17809	Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA -
Kommentare		
Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).		

18428		Biochemische Analytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	
Kommentare			
An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).			

18429		Biochemische Analytik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30	
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00	
Kommentare			
Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).			

18441**Naturstoffanalytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18461**Forschungspraktikum Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt. weitere Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18467**Biochemie IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	04.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

18468		Molekulare Strukturbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

18472	Molekulare Biotechnologie (WPF)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

18475		Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.			

27919	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung Ende Januar 2008 statt. Lehrpersonen: Dr. Uwe Horn Mitarbeiter Biotechnikum (alle HKI)			

46856		Molekulare Biotechnologie (WPF)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stephan		

nach Vereinbarung (Januar 2010)

Allgemeine Angaben

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

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Prof. Dr. S. Heinemann (Biol.Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Dr. Gessner (BPhF), PD Schönherr (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajembashi (FLI), Dr. Sühnel (FLI), Dr. Ramachandran (FLI), Dr. Görlach (FLI), Dr. Ohlenschläger (FLI), PD Than (FLI); Dr. Böhm (FLI), Dr. Rösch (Chem. Fak.), Prof. Popp (Chem. Fak.), Dr. Westermann (Med. Fak.); Dr. Csaki (IPHT), Leiterer (IPHT), Dr. Fritzsche (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Julich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Höltscher (ICE)HF Biochemie, NF Biophysik

Allgemeine Angaben

zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2
----------------------------	------------------

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Allgemeine Angaben

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorberechnung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

7239**Methoden u. Arbeitstechniken in
Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	--

7243**Bio-Geo-Interaktionen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften**18447****Molekularbiologie (E 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

7265**Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BE2.1

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7244

Mykologie

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7260

Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio BBC2.2 BB1.5	

0-Gruppe	20.10.2010-20.10.2010 Einzeltermin	Mi 14:00 - 17:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1 Einführungsveranstaltung, bitte weitere Gruppe belegen
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
2-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt. Die Vorbesprechung zum Praktikum und der 1. Kurstag für alle Gruppen findet am Mittwoch 20.10.2010 von 14.00 bis 17.00 Uhr im Gr. Hörsaal Erbertstr. statt. Die Platzvergabe erfolgt erst nach dem 1. Kurstag.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

7237

Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7238

Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 192 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 230 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
zugeordnet zu Modul	BEBW 4 BB2.3	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Institut für Ökologie

Bachelor Sc. Biologie

1. Fachsemester

19164
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37581
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB1.2	

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
4-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 116 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
6-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 122 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die 4 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

3. Fachsemester			
6549	Allgemeine Ökologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
Kommentare			
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt			

6551		Ökologische Exkursionen (B 2.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
Kommentare			
Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.			

5. Fachsemester	
17718	Lebensräume der Erde (fak.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27293

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbssemester statt.

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)

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. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

56224

Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	20.10.2010-08.12.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbssemester statt.

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

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

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung im 2. Halbjahr statt
----------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung im 2. Halbjahr statt.

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	11.10.2010-06.12.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

6563 Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2, HÖ 2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	14.03.2011-18.03.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

6565 Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6566 Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6569

Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängler (Wismut) beteiligt.

9618

Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)

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	PD Dr. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Master Sc. Microbiology

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Master Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik

19433**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329**Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)****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. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6553 Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556 Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557 Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö4

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6560 Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	KA -
----------	---	------

Kommentare

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

6561

Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	21.02.2011-04.03.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

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

6565

Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö1

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566

Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane

zugeordnet zu Modul BEBW 3 BB3.Ö1

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6569**Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005 FMI-BI0006		
0-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6572**Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Bachelor Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik			
19433	Mathematische Biologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006		
0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
Kommentare			
Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.			

27293		Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö2	
1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.			

27329	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)		
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. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551**Ökologische Exkursionen (B 2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

6553**Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3		

1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4		

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6569**Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängler (Wismut) beteiligt.

6570**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005 FMI-BI0006		

0-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie			
19164	Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2		
0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37583

Übungen zur Mathematik/Statistik
für Biochemiker/Molekularbiologen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4	

1-Gruppe	21.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	PC-Pool 217 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3
4-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 1020 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6566

Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Bachelor Sc. Umweltchemie			
6549	Allgemeine Ökologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
Kommentare			
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt			

6551		Ökologische Exkursionen (B 2.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
Kommentare			
Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.			

6566	Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1		

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551

Ökologische Exkursionen (B 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Bachelor Sc. Geographie			
27293	Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2		
1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.			

6549		Allgemeine Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
Kommentare			
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt			

6552**Grundlagen der Limologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1		
0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ
1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-
V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb		

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6569

Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Säger (Wismut) beteiligt.

6572

Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Voigt, Winfried	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

9618

Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)

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	PD Dr. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Master Sc. Biogeowissenschaften

46817

Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

9924

Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Bachelor Sc. Biogeowissenschaften

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)

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. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

27357**Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**Kommentare**

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

6549**Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 LBio-Öko BB2.5

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö1

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

8138**Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften**19164****Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.4 BB1.2 BE1.2	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37582

Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BE1.2	

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
4-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die 3 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

Lehramt Biologie Jenaer Modell

17718

Lebensräume der Erde (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 146
	wöchentlich		Fürstengraben 1

27293

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)

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. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD1	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550**Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö1

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö4

1-Gruppe	11.10.2010-06.12.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbssemester statt.

6555**Populationsökologie der Insekten (BB3.Ö4, HÖ 2.3, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weisser, Wolfgang**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö4

1-Gruppe	16.12.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

6556

Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6557

Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6565

Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

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

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried			
zugeordnet zu Modul		BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb			
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr	13:00 - 15:00	Hörsaal E001	Erbertstraße 1

6569**Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan			
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö5			
1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di	15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängner (Wismut) beteiligt.

9618**Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)****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	PD Dr. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Biologie

46816

Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Hon.prof. Gershenzon, Jonathan

Kommentare

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

7. Fachsemester

17728

Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Weigelt, Alexandra

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Kursraum des Inst. für Ökologie (Dornburger Str. 159) statt.

17914

Stabile Isotope (HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.

17916**Akklimatisation (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Seminar wird von Dr. Marion Schrumpf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.

27342**Einführung in die Ökosystemforschung (HÖ 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane / Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 14-täglich	Mi 13:00 - 15:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort nach Vereinbarung

27344**Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Weigelt, Alexandra**Kommentare**

1 SWS nach Ankündigung

46816**Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.prof. Gershenzon, Jonathan**Kommentare**

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

46825**Biogeochemische Kreisläufe (HÖ 2.14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane**Kommentare**

Die Vorlesung (1 SWS) findet nach Ankündigung statt.

56227**Klimatologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Heimann, Martin

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6553**Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbssemester statt.

6560**Computersimulation ökologischer Prozesse
(HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

6561**Multivariate Analyse ökologischer
Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	21.02.2011-04.03.2011 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00
----------	---	------------------

Kommentare

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

6567**Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568**Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-
V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6571**Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6572**Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6575**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	06.10.2010-30.03.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

6576**Literaturseminar Ökologie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weisser, Wolfgang

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	---

6577		Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weisser, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6579		Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	08.11.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

8138		Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9924		Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

5. Fachsemester

17718

Lebensräume der Erde (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

27293

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BB3.Ö2

1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)

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. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BB3.BD1

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
2-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Dornburger Straße 159

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1,
HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554**Methodische Ansätze der Tierökologie
(BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	11.10.2010-06.12.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbjahr statt.

6555**Populationsökologie der Insekten (BB3.Ö4, HÖ 2.3, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	16.12.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbjahr statt.

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

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4 BBIO 3Ö4	

1-Gruppe	07.03.2011-11.03.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt.

6563 Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2, HÖ 2.10)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	14.03.2011-18.03.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

6565 Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6566 Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6569 Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

Weitere Veranstaltungen (offen für alle)

22209

Limological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

22211

Institutsseminar Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weisser, Wolfgang

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

56227

Klimatologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Heimann, Martin

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 329 Löbdergraben 32
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6582

Ecological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6583		Institutsseminar Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weisser, Wolfgang	
1-Gruppe	13.10.2010-26.03.2011 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6584		Limnological Colloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie			
17718	Lebensräume der Erde (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

27293		Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö2	
1-Gruppe	19.10.2010-07.12.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 1. Halbjahr statt.

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551

Ökologische Exkursionen (B 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

6552**Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö1		
0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6556**Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Dr. Roscher, Christiane			
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö3			
1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi	11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

6565**Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried			
zugeordnet zu Modul		BB3.Ö1			
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi	10:00 - 11:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

6566**Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Ö1	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6569

Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	14.12.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängler (Wismut) beteiligt.

9618

Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)

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	PD Dr. Perner, Jörg	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Bioinformatik			
6549	Allgemeine Ökologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6553		Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6560		Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			

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

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul FMI-BI0006

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BEBW 3 LBio-Öko BB2.5

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6553

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6560

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

6568

Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BEBW 3 BB3.Z5 LBio-Hb

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul FMI-BI0005 FMI-BI0006

0-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Institut für Biochemie und Biophysik

23427

Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Vorlesungsreihe (in englischer Sprache) findet nach Ankündigung statt. Verantwortlich sind die Gruppenleiter des FLI-Jena sowie seitens der FSU Prof. Dr. Thorsten Heinzel (Biol.-Pharm. Fak.) und Prof. Dr. Otto W. Witte (Med. Fak.)

Bachelor Sc. Biologie

7304

Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Abbe-Zentrum, HS Beutenberg
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7340

Biochemie (BB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

zugeordnet zu Modul BB2.2

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	KA - Kursraum Philosophenweg
----------	---	---------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit im Kursraum Philosophenweg 12 statt (je 1 Woche in 3 Gruppen vom 15.02.-05.03.2010).

5. Fachsemester

15957

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

27354

Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8	

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

56251 Elektrophysiologie und zelluläre Biophysik (BB3.MLS8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

56252 Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)

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	BB3.MLS9 BBIO3MLS9 BBC3.A3	

1-Gruppe	21.02.2011-18.03.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

7324 Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3, BB3.MLS7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7342**Biophysik (BB3.MLS8/B 1.9)****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	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8	

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie**15957****Molekulare Zellbiologie und Biomedizin
(BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang		
zugeordnet zu Modul	BBC1.1 BBC1.1		

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

17821

Molekulare Medizin

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. Wetzker, Reinhard / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2		

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	
			SR CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00	
			Hörsaal Beutenberg

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

46827**Methodenseminar Rezeptoren und Signaltransduktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Straße 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)****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** BB3.MLS9 BBIO3MLS9 BBC3.A3

1-Gruppe	21.02.2011-18.03.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

56255**Proteinbiochemie (BBC3.G1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 40 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver**zugeordnet zu Modul** BBC3.G1

1-Gruppe	28.02.2011-31.03.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

1wöchiges Blockpraktikum

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

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Seminarraum CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56289		Virologie (BBC3.A7)
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

56290		Virologie
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas / PD Dr. rer. nat. habil. Zell, Roland	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A7	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

56291		Molekularbiologie (BBC3.G1)
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal Beutenberg

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

56292**Molekularbiologie (BBC3.G1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Müller, Jochen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G1	

1-Gruppe	14.02.2011- Blockveranstaltung	kA -
----------	-----------------------------------	------

Kommentare

Das Praktikum findet ab 14.02.2011 im Kursraum Beutenberg statt.

7304**Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	
		Abbe-Zentrum, HS Beutenberg	
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

7371**Biochemie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	

0-Gruppe	- wöchentlich	kA -	Termin fällt aus !
----------	------------------	------	--------------------

Kommentare

Die Übung findet in 2 Parallelgruppen statt.

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun / WA Dr. Krämer, Oliver / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Dr. Tuckermann, Jan	
zugeordnet zu Modul	BBC2.1	

1-Gruppe	07.03.2011-01.04.2011 Blockveranstaltung	kA - KR Beutenberg und KR Philosophenweg 12
----------	---	--

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (3 Wochen vom 07.03.-01.04.2011) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Praktikumsräume: Gr. 1: KR Beutenberg; Gr. 2: KR Philosophenweg 12

7373**Molekulare Medizin (Grundpraktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	

Kommentare

Das Praktikum (WPF Mol. Medizin) findet vom 21.02.2011 bis 12.03.2011 statt.

Fachdiplomausbildung Biologie**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	18.10.2010-11.02.2011 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.

15957

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto	

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17810

Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pfitzner, Edith	

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

18113

Structure and Function of Ion Channels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo	

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar, das für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften angeboten wird, findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage in der Hans-Knöll-Str. 2 statt.

18115

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	

Kommentare

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

27354

Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8	

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

27902

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	06.10.2010-23.03.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 SR 138, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: SR 138, CMB-Gebäude

46826

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Imhof, Diana

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 SR 138, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB-Gebäude, statt.

7307**Elektrophysiologie und Membrantransport****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	- wöchentlich	kA -
	- wöchentlich	kA -

7324**Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3, BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

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

7335**Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten**Kommentare**

Das Praktikum (für Stud. mit HF Biochemie) findet geblockt (6 Wochen) nach Ankündigung statt.

7338**Großpraktikum Biophysik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo**Kommentare**

Das Praktikum (NF Biophysik) findet nach Vereinbarung statt.

7342**Biophysik (BB3.MLS8/B 1.9)****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** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS8

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7370**Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Prof. Dr. S. Heinemann (Biol.Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Dr. Gessner (BPhF), PD Schönherr (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajembashi (FLI), Dr. Sühnel (FLI), Dr. Ramachandran (FLI), Dr. Görlach (FLI), Dr. Ohlenschläger (FLI), PD Than (FLI); Dr. Böhm (FLI), Dr. Rösch (Chem. Fak.), Prof. Popp (Chem. Fak.), Dr. Westermann (Med. Fak.); Dr. Csaki (IPHT), Leiterer (IPHT), Dr. Fritzsche (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Julich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE) HF Biochemie, NF Biophysik

7397**Elektronenmikroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / PD Dr. Westermann, Martin**Kommentare**

Das Praktikum findet vom 14.02.-25.02.2011 statt.Ort: CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften**7363****Biochemie I (E 1.3/ BE 1.4)****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** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun**zugeordnet zu Modul** BE1.4

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt.Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2möglich.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**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	18.10.2010-11.02.2011 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.

15957

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto	

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17810

Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pfitzner, Edith	

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

17821

Molekulare Medizin

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. Wetzker, Reinhard / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

17822

Ausgewählte Probleme der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt

18113

Structure and Function of Ion Channels

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar, das für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften angeboten wird, findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage in der Hans-Knöll-Str. 2 statt.

18115

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412

Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 18:00 - 20:00 Hörsaal Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Ort: Hörsaal Beutenberg

27354

Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8	

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30 CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

27901

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Raum 138 CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

27902		Anleitung zum wiss. Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pfitzner, Edith	
1-Gruppe	06.10.2010-23.03.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 SR 138, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2	
Kommentare			
Ort: SR 138, CMB-Gebäude			

42116		Institutsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	05.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Di 17:00 – 19:00	Termin fällt aus !

46826		Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Imhof, Diana	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00 SR 138, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2	
Kommentare			
Das Seminar findet im SR 138, CMB-Gebäude, statt.			

7324	Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3, BB3.MLS7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7		

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:30 - 18:00 HS Beutenberg (HKI)
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg statt.

7326 Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS7	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7328 Molekulare Medizin (Methodenseminar)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR CMB-Gebäude, 5 Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

7370 Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Prof. Dr. S. Heinemann (Biol.Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Dr. Gessner (BPhF), PD Schönherr (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajembashi (FLI), Dr. Sühnel (FLI), Dr. Ramachandran (FLI), Dr. Görlach (FLI), Dr. Ohlenschläger (FLI), PD Than (FLI); Dr. Böhm (FLI), Dr. Rösch (Chem. Fak.), Prof. Popp (Chem. Fak.), Dr. Westermann (Med. Fak.); Dr. Csaki (IPHT), Leiterer (IPHT), Dr. Fritzsche (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Julich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE)HF Biochemie, NF Biophysik

Fachdiplomausbildung Bioinformatik		
15957	Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS9 BBC3.A3	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 HS Beutenberg
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

7304	Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2		
0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011	Mo 12:00 - 14:00	
	wöchentlich	Abbe-Zentrum, HS Beutenberg	
	22.10.2010-11.02.2011	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	wöchentlich	Helmholtzweg 5	
Kommentare			
Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg			

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften		
7304	Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Abbe-Zentrum, HS Beutenberg	
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

Lehrstuhl für Genetik

Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)

7436

Genetik (BE 1.5)

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	HSD Dr. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

Bachelor Sc. Biologie

46537

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0026	

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

5. Fachsemester

27915

Molekulare Entwicklungsgenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet Fr 08:00 - 14:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

7414

Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

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. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7415

Molekulare Evolution

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC3.A11 BB3.MLS3	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7417

Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 124, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

7418		Molekulargenetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A2 BB3.MLS2	
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7434		Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzner, Matthias	
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS2 BBC3.A2	
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00	
	- wöchentlich	kA -	
	- wöchentlich	kA -	
	- wöchentlich	kA -	
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung Mo 12:00 - 16:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

3. Fachsemester	
12720	Genetik
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal E008
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

1. Fachsemester

Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Fürstengraben 1	Hörsaal E008
----------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

46537

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0026	

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

56293

Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A6	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 14:30 - 15:30 HS Humangenetik
----------	--------------------------------------	---

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

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

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7415**Molekulare Evolution****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC3.A11 BB3.MLS3	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7418**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

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

Art der Veranstaltung	Praktikum	15 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS2 BBC3.A2	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00
	- wöchentlich	kA -
	- wöchentlich	kA -
	- wöchentlich	kA -
	- wöchentlich	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung Mo 12:00 - 16:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften**7436****Genetik (BE 1.5)****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	HSD Dr. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften			
12720	Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1
Kommentare			
Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.			

46537		Genetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0026	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	

7415		Molekulare Evolution	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC3.A11 BB3.MLS3		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.			

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7436

Genetik (BE 1.5)

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	HSD Dr. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

Lehramt Biologie Jenaer Modell

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

46537

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0026	

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Fachdiplomausbildung Biologie

12720

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

27912

Populationsgenetik und -genomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Heckel, David

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

27915

Molekulare Entwicklungsgenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet Fr 08:00 - 14:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

27916**Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Absprache im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

27921**DNA repair and genomic instability in human disease****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS Beutenberg, Vorgespräch 25.10.2010, 16 Uhr, großer SR FLILehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

7414**Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)****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. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS1

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7415**Molekulare Evolution****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BEBW 5 BBC3.A11 BB3.MLS3

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7417

Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS1	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 SR 124, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7426

Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00 R 225, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

7431**Journal Club****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

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

7434**Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 15 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzer, Matthias**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS2 BBC3.A2

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 16:00
-	wöchentlich	kA -
-	wöchentlich	kA -
-	wöchentlich	kA -
-	wöchentlich	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung Mo 12:00 - 16:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

7435**Molekulargenetik HF II - Vertiefungspraktikum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph**Kommentare**

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7441**Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David**Kommentare**

Das Seminar wird geblockt angeboten. Vorbesprechung: Fr. 22. Oktober, 11:30 Uhr, SR 306, Carl-Zeiß-Str. 3.

8618**Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00
		SR 124, Philosophenweg 12

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**12720****Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008
			Fürstengraben 1

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

8618

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR 124, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Fachdiplomausbildung Bioinformatik			
12720	Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1
Kommentare			
Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.			

7415		Molekulare Evolution	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter	
zugeordnet zu Modul		BEBW 5 BBC3.A11 BB3.MLS3	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 12:30	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.			

7418		Molekulargenetik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2		
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau
	wöchentlich		Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

8618**Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR 124, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Ausbildung Lehramt Biologie**12720****Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E008 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

Lehrstuhl für Bioinformatik			
28151	Titel der Veranstaltung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Workshop		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen		
Weblinks	http://www.ard.de		
1-Gruppe	04.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Brantl, G.
2-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Adler, S.

46984		Biochemie für Bioinformatiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Hermann, Gudrun / Dr. Schröter, Anja	
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Bachelor Sc. Bioinformatik			
12720	Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1

Kommentare			
Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.			

46984		Biochemie für Bioinformatiker	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 46 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 46 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hermann, Gudrun / Dr. Schröter, Anja		
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3

Grundstudium				
12720		Genetik		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul		LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1	

Kommentare

Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.

19128		Perlen der Theoretischen Informatik	
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	Univ.Prof. Niedermeier, Rolf		
zugeordnet zu Modul	FMI-IN0113 FMI-IN3003 FMI-IN0045		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA –	Termin fällt aus !

7279		Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BE1.6		

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7282

Organismisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00
----------	--------------------------------------	------------------

7304

Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

zugeordnet zu Modul FMI-BI0027 BEBW 6 BBC2.1 BB2.2

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Abbe-Zentrum, HS Beutenberg
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

Hauptstudium (wahlweise)

19110

Ursprung des Lebens/Origin of Life

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dittrich, Peter

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

19136**Mathematik (Pharmazie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

19137**Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Einführungsveranstaltung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Weiß, Ina	
Weblinks	http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html	

1-Gruppe	21.10.2010-21.10.2010 Einzeltermin	Do 10:15 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	---------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Vorbesprechung am 21.10.2010 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Anmeldung vorab per Email an ina.weiss@uni-jena.de erforderlich Die Veranstaltungen ab 28.10.2010 finden donnerstags von 10-12 Uhr im URZ statt (siehe in Friedolin unter Nr. 56014).

Bemerkungen

Das Modul ist als ASQ-Modul nur für den Studiengang B.Sc. Bioinformatik zugelassen.

19433**Mathematische Biologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0006	

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Übung wird von Herrn Christian Bodenstein durchgeführt.

6549

Allgemeine Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 220 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 220 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko BB2.5	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6553

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6560

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

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

6570

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0005 FMI-BI0006	
0-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

7239

Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45 Seminarraum 104 August-Bebel-Str. 4

7243

Bio-Geo-Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. B. Sc. Biogeowissenschaften

7307**Elektrophysiologie und Membrantransport****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	- wöchentlich	kA -
	- wöchentlich	kA -

7326**Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 SR CMB-Gebäude, Ebene 5, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

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

7418**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Theißen, Günter**zugeordnet zu Modul** BBC3.A2 BB3.MLS2

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

8618**Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR 124, Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	---

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

Lehramt 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	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten (Di. u. Do.). Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heideloire.Mueller@uni-jena.de). Termine (vorläufig): Di.: 11.00 Uhr - 15.00 Uhr (Do.: 9.30 Uhr - 13.30 Uhr) Die Vorbesprechung findet im HS, August-Bebel-Str. 4, im Anschluss an die Vorlesung FD 1 statt.

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter

zugeordnet zu Modul LBio-Ma

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23689

Schulpraktische Übungen I Regelschule

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prasse, Juliane

0-Gruppe	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 11:15 - 12:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten (Di. u. Do.). Termine (unter Vorbehalt) sind: Di: ca 13:15 - 15:00; Do: ca 9:00 - 11:00 Ort: Alfred Brehm Schule/ Lobeda West Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Juliane Prasse (prasse.juliane@uni-jena.de). Die Vorbesprechung findet im HS, August-Bebel-Str. 4, im Anschluss an die Vorlesung FD 1 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	04.10.2010-04.10.2010 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:30
	25.10.2010-25.10.2010 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:30

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

45566**Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

55921**Die Entdeckung der Evolution. Von Haeckel zu EvoDevo****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe / Univ.Prof. Olsson, Lennart

0-Gruppe	03.11.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Entstehung und Weiterentwicklung des Lebens auf der Erde hat die Menschen seit eh und je fasziniert. Der Weg, den die Vordenker (seit der Antike) und "Entdecker" der Evolution gegangen sind - mit all den Widerständen und Auseinandersetzungen, die z.T. sogar bis heute andauern - soll in diesem Seminar thematisiert werden. Bis in unsere Tage wurde die Evolutionstheorie, die zu den bedeutendsten Theorien der gesamten Naturwissenschaften gehört, weiterentwickelt - zum Synthetischen Darwinismus. Am 03.11. findet die Vorbesprechung für das Seminar in der Arbeitsgruppe Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt.

56247**Quartärpaläontologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. habil. Kahlke, Ralf-Dietrich

1-Gruppe	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

Lehramt Biologie Jenaer Modell

19515

Allgemeine Fachdidaktik

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-FD1G LBio-FD1R	

0-Gruppe	25.10.2010-20.12.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
	07.02.2011-07.02.2011 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4

27377

Spezielle Fachdidaktik

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. Hoßfeld, Uwe	
0-Gruppe	11.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Mo 12:30 - 14:00

35954

Grundlagen des Biologieunterrichts

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Heide-Lore / Prasse, Juliane	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD1G	

0-Gruppe	03.01.2011-03.01.2011 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	10.01.2011-10.01.2011 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	17.01.2011-17.01.2011 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45	
	24.01.2011-24.01.2011 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	31.01.2011-31.01.2011 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Am 03.01.2011 findet die erste Sitzung im HS August-Bebel-Straße 4 statt.

19392

Mathematik (Lehramt Biologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. PD Dr. Schütze, Dieter	
zugeordnet zu Modul	LBio-Ma	

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	23.08.2010-24.08.2010 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	23.08.2010-24.08.2010 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	23.08.2010-24.08.2010 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	06.09.2010-17.01.2011 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
2-Gruppe	06.09.2010-11.02.2011 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.

56247**Quartärpaläontologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. habil. Kahlke, Ralf-Dietrich

1-Gruppe	22.10.2010-22.10.2010 Einzeltermin	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 1008 Carl-Zeiß-Straße 3
	29.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

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

Institut für Ernährungswissenschaften

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

46580

Biofunktionalität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

6542

Botanik I (BE 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

7279		Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart		
zugeordnet zu Modul	BE1.6		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

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

Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF)			
7517		Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Wahlpflichtfächer				
36845		Sportmedizin BA 3		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Hübscher, Johanna		
zugeordnet zu Modul		Sportmed 3		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Hübscher, J.

Kommentare

SPW-NW 2

Bemerkungen

BITTE DIE RAUMÄNDERUNG BEACHTEN! ORT: Hörsaal 6; Carl-Zeiss-Strasse 3

42065**Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2010-29.03.2011 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	01.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

45905**Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed

0-Gruppe	~ Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Wick, H.
1-Gruppe	26.11.2010-26.11.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Wick, H.
2-Gruppe	21.01.2011-21.01.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Wick, H.

Kommentare

Die Detailplanung erfolgt noch. Bitte beachten Sie die weiteren Informationen in Friedolin und den entsprechenden Aushängen.

Bemerkungen

08.15-11.45 Uhr Theorie (AUCH FÜR ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTLER) 12.30-16.15 Uhr Praxis (NUR FÜR SPORTWISSENSCHAFTLER)

46578		Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.			

46579		Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	
Kommentare			
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Ort nach Ankündigung.			

54689		Grundzüge der Soziologie I: Mikrosoziologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hildenbrand, Bruno	
zugeordnet zu Modul		BASOZ 1.2 BASOZ 0.2	
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

In dieser Veranstaltung werden insbesondere soziales Handeln, soziale Rolle, Identität und Gruppe als Grundbegriffe der Mikro-Soziologie behandelt. Hinweise für Studierende: 1. Die Literatur, die in dieser Lehrveranstaltung besprochen wird, stammt entsprechend der Vorgaben für diesen Typus von Lehrveranstaltung aus Werken von Klassikern der Soziologie. Dies ist der Grund dafür, dass Sie in der folgenden Literaturliste keine aktuellen Veröffentlichungen finden. 2. Vorschläge, wie Sie Ihre Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung gestalten können: Für die Vorbereitung jeder Sitzung empfehle ich Ihnen, sich jeweils ca. drei Stunden (je nach Text auch länger) Zeit zu nehmen, um • - den in der Sitzung zu behandelnden Text zu lesen (halten Sie auf jeden Fall ein Fremdwörterbuch griffbereit); • - die Argumentationslinie des gelesenen Texts in einem Exzerpt nachzuzeichnen; • - Verständnisfragen und kritische Fragen zu notieren, die sich Ihnen während der Lektüre stellen und die Sie während der Sitzung an den Dozenten richten können. Eine weitere Stunde sollten Sie einplanen, um nach der Sitzung das Gehörte und Besprochene zu vergleichen mit dem, was Sie sich während der vorbereitenden Lektüre zu dem verhandelten Thema selbst gedacht haben. Wenn Sie gerne in der Gruppe arbeiten, schlage ich Ihnen vor, früh im Semester sich mit Kommilitoninnen und Kommilitonen (max. zwei bis drei) zusammenzuschließen, um gemeinsam die Texte vor- und nachzubesprechen. Fragen, die zu stellen Sie sich während der Sitzung nicht getrauen (so etwas kommt vor) oder die Ihnen erst später einfallen, können Sie auch gerne auf der Internetseite meiner Veranstaltung (www.dt-workspace.de) stellen. Dort finden Sie auch Aktuelles zur Veranstaltung. 3. Die Literaturliste enthält einen englischsprachigen Text. Es gibt keinen Anlass, darüber zu klagen, denn das Beherrschen der englischen Sprache ist Voraussetzung für ein Soziologiestudium. Bitte denken Sie daran, dass auch dieser Text bei der Formulierung von Klausurfragen berücksichtigt wird. 4. Bitte beachten Sie auch die Angebote des Tutoriats. 5. Die für diese Veranstaltung benötigte Literatur steht Ihnen elektronisch zur Verfügung. Für Studierende, die Kopien anfertigen wollen, halten wir eine Druckvorlage bereit. Bitte beachten Sie die Hinweise in dt-workspace. 6. Hinweise zur Didaktik bemühe mich nach Kräften, die zu besprechenden Texte Ihnen so nahe zu bringen, dass Sie sie auch als Erstsemesterstudierende verstehen können. Ich kann aber nicht Ihren Augen ablesen, ob Sie etwas nicht verstanden haben oder nicht. Zögern Sie deshalb bitte nicht, entweder direkt in der Veranstaltung, im Tutoriat oder via dt-workspace Ihre Fragen an mich bzw. an die Tutoren zu richten, die diese Fragen selbst beantworten, aber auch an mich weiter geben. Anders formuliert: Für das Gelingen dieser Veranstaltung sind wir gemeinsam verantwortlich.

Empfohlene Literatur

21.10.2008 - Der soziologische Blick: eine Einführung (Lit.: Bruno Hildenbrand, Familie und Beschleunigung. Sozialer Sinn Jg. 10 Heft 2, 2009, S. 265-281) - Übersicht über die Veranstaltung; Literatur, Arbeitsweisen - Leistungsnachweise; Präsenz
28.10.2009 Einführung: Struktur und Handeln als Gegenstandsbereich der Mikrosoziologie: Peter Berger & Thomas Luckmann, Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit, Frankfurt am Main 1970, S. 1-20. 4.11.2008 Soziale Ordnung 1: Einfache Sozialsysteme Luhmann, Niklas, Einfache Sozialsysteme. Zeitschrift für Soziologie, Jg. 1, Heft 1, 1972 Bruno Hildenbrand, Fußball als einfaches Sozialsystem. In: Fritz B. Simon (Hrsg.) Vor dem Spiel ist nach dem Spiel - Systemische Aspekte des Fußballs. Heidelberg: Carl Auer 2009, S. 27-38 11.11.2008 Soziale Ordnung 2: Rolle Helmuth Plessner, Soziale Rolle und menschliche Natur. In: ders., Diesseits der Utopie. Frankfurt am Main: Suhrkamp, S. 23-35. 18.11.2008 Soziale Ordnung 3: Das Gesetz Egon Bittner, Polizisten im Skid-Row-Quartier. In: Thomas Luckmann und Walter M. Sprondel (Hrsg.) Berufssoziologie. Köln: Kiepenheuer und Witsch 1972, S. 106-124 Christa Berger, Bruno Hildenbrand und Irene Somme, Polizeihandeln im Kreis 4. In: dieselben, Die Stadt der Zukunft - Leben im prekären Wohnquartier. Opladen: Leske & Budrich 2002, S. 136-146 25.11.2008 Gruppe 1: Der Fremde. Alfred Schütz, Der Fremde. In: ders., Gesammelte Aufsätze 2 (Studien zur soziologischen Theorie), Den Haag 1971, S. 53-69. 2.12.2008 Gruppe 2: Der Heimkehrer Alfred Schütz, „Der Heimkehrer“. In: ders., Gesammelte Aufsätze 2 (Studien zur soziologischen Theorie), Den Haag 1971, S. 70-84. Als Hintergrundlektüre empfehle ich den Roman: Milan Kundera, Die Unwissenheit, München 2000. 09.12.2008 Gruppe 3: quantitative Bestimmtheit Georg Simmel, Die quantitative Bestimmtheit der Gruppe. In: ders., Soziologie, Berlin: Duncker & Humblot 1908, S. 32 - 100. 16.12.2008 Soziales Handeln 1 Anselm Strauss, Assumptions of a theory of action. In: ders., Continual Permutations of Action. Chicago: Aldine 1993, S. 19-46. 6.1.2009 Soziales Handeln 2 Alfred Schütz, Das Wählen zwischen Handlungsentwürfen. In: ders., Gesammelte Aufsätze 1, Den Haag: Nijhoff 1971, S. 77-110. 13.1.2009 Identität 1 Françoise Zonabend, Namen - wozu? (Die Personennamen in einem französischen Dorf). In: Jean-Marie Benoist, Hrsg., Identität - Ein interdisziplinäres Seminar unter der Leitung von Claude Lévi-Strauss, Stuttgart: Klett-Cotta 1980, S. 222-249. 20.1.2009 Identität 2 Anselm Strauss, „Wandel und Kontinuität“, in: ders., Spiegel und Masken. Frankfurt am Main: Suhrkamp 1968, S. 143-160. 27.1.2009 Identität 3: Zeit und Identität Thomas Luckmann, Zur Entwicklung und geschichtlichen Konstruktion persönlicher Identität. In: ders., Lebenswelt, Identität und Gesellschaft. Konstanz: Universitätsverlag, S. 165-192 3.2.2009 Symbolische Sinnswelten Thomas Luckmann, Religion in der modernen Gesellschaft. In: ders., Lebenswelt und Gesellschaft. Paderborn u. a.: Schöningh 1980, S. 173-189. 10.2.2009 Klausur/Testat

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

17163

Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang
zugeordnet zu Modul	BE1.3 BE1.3 BE1.3

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

17568**Einführung in die Biotechnologie (E 1.9/ BE 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BE2.3	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18145**Informatik (E 1.1/ BE 1.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Eckart, Ines	
zugeordnet zu Modul	BE1.2	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Praktikum wird von Frau Ines Eckart betreut. Das Praktikum findet in 2 Gruppen (zeitlich nacheinander) im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

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

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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

18155**Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ E 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Keller, Sylvia	
zugeordnet zu Modul	BE2.2	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung (HS Dornburger Str. 25) statt.

18176**Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:
Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Glej, Michael	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

18259**Experimentalphysik für Biologen,
Ernährungs- und Biogeowissenschaftler,
Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin/
Molekulare Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc**Kommentare**

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

19164**Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 300 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BBC1.4 BB1.2 BE1.2

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

26264**Biomedizinische Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

37582**Übungen zur Mathematik/Statistik für
Ernährungswissenschaftler (BE 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 24 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**zugeordnet zu Modul** BE1.2

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 204 Ernst-Abbe-Platz 8
2-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
3-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
4-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Im wöchentlichen Wechsel finden theoretische Übungen im Seminarraum und praktische Übungen im PC-Pool statt. Die Listen für die Eintragung in die 3 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

37711

Biofunktionalität II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

46580

Biofunktionalität

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	
----------	---	------	--

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

56197

Lebensmittelhygiene (BE 2.3)

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. Dorn, Wolfram

zugeordnet zu Modul BE2.3

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

56199 Hygienepraktikum (BE 2.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo -

Kommentare

Ort und Zeit für das Praktikum werden angekündigt.

6542 Botanik I (BE 1.6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

7265 Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	
0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

7279**Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7280**Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5/ BE 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7363**Biochemie I (E 1.3/ BE 1.4)****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	Univ.Prof. Heinzl, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 möglich.

7436**Genetik (BE 1.5)****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	HSD Dr. Brantl, Sabine	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7467**Grundlagen der Ernährungsphysiologie
(E 1.8/ BE 2.2, BEBW 7)****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. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- wöchentlich	Mo -	

7470**Humanbiologie (E 1.7/ BE 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BE1.7	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- wöchentlich	KA -	

7471**Grundlagen der Hygiene (E 1. 6/ BE 2.1)****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. Dorn, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7475**Grundlagen der Ernährungstoxikologie /
Teil: Molekulare Toxikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Grune, Tilman	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7480**Grundlagen der Lebensmittelchemie/
Lebensmittelchemie I (E 2.4, BE2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 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	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

7508		Humanernährung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Ort und Zeit für das Praktikum werden angekündigt.			

7515	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleit, Michael		
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.			

7516	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard		
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.			

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften				
36845		Sportmedizin BA 3		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		HSD apl.P. Hübscher, Johanna		
zugeordnet zu Modul		Sportmed 3		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 12:15 - 13:45	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3	Hübscher, J.

Kommentare

SPW-NW 2

Bemerkungen

BITTE DIE RAUMÄNDERUNG BEACHTEN! ORT: Hörsaal 6; Carl-Zeiss-Strasse 3

37711**Biofunktionalität II**

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

37712**Biofunktionalität II**

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	27.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

37713**Funktionelle Lebensmittel**

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	04.10.2010-25.03.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------------

45905**Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 45 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 45 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** Sportmed

0-Gruppe	~ Einzeltermin	Fr 09:00 - 16:00	Termin fällt aus ! Wick, H.
----------	-------------------	------------------	-----------------------------

1-Gruppe	26.11.2010-26.11.2010 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Wick, H.
2-Gruppe	21.01.2011-21.01.2011 Einzeltermin	Fr 08:00 - 16:00	Wick, H.

Kommentare

Die Detailplanung erfolgt noch. Bitte beachten Sie die weiteren Informationen in Friedolin und den entsprechenden Aushängen.

Bemerkungen

08.15-11.45 Uhr Theorie (AUCH FÜR ERNÄHRUNGSWISSENSCHAFTLER) 12.30-16.15 Uhr Praxis (NUR FÜR SPORTWISSENSCHAFTLER)

54689

Grundzüge der Soziologie I: Mikrosoziologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 500 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 500 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hildenbrand, Bruno			
zugeordnet zu Modul	BASOZ 1.2 BASOZ 0.2			
1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	

Kommentare

In dieser Veranstaltung werden insbesondere soziales Handeln, soziale Rolle, Identität und Gruppe als Grundbegriffe der Mikro-Soziologie behandelt. Hinweise für Studierende: 1. Die Literatur, die in dieser Lehrveranstaltung besprochen wird, stammt entsprechend der Vorgaben für diesen Typus von Lehrveranstaltung aus Werken von Klassikern der Soziologie. Dies ist der Grund dafür, dass Sie in der folgenden Literaturliste keine aktuellen Veröffentlichungen finden. 2. Vorschläge, wie Sie Ihre Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung gestalten können: Für die Vorbereitung jeder Sitzung empfehle ich Ihnen, sich jeweils ca. drei Stunden (je nach Text auch länger) Zeit zu nehmen, um • - den in der Sitzung zu behandelnden Text zu lesen (halten Sie auf jeden Fall ein Fremdwörterbuch griffbereit); • - die Argumentationslinie des gelesenen Texts in einem Exzerpt nachzuzeichnen; • - Verständnisfragen und kritische Fragen zu notieren, die sich Ihnen während der Lektüre stellen und die Sie während der Sitzung an den Dozenten richten können. Eine weitere Stunde sollten Sie einplanen, um nach der Sitzung das Gehörte und Besprochene zu vergleichen mit dem, was Sie sich während der vorbereitenden Lektüre zu dem verhandelten Thema selbst gedacht haben. Wenn Sie gerne in der Gruppe arbeiten, schlage ich Ihnen vor, früh im Semester sich mit Kommilitoninnen und Kommilitonen (max. zwei bis drei) zusammenzuschließen, um gemeinsam die Texte vor- und nachzubesprechen. Fragen, die zu stellen Sie sich während der Sitzung nicht getrauen (so etwas kommt vor) oder die Ihnen erst später einfallen, können Sie auch gerne auf der Internetseite meiner Veranstaltung (www.dt-workspace.de) stellen. Dort finden Sie auch Aktuelles zur Veranstaltung. 3. Die Literaturliste enthält einen englischsprachigen Text. Es gibt keinen Anlass, darüber zu klagen, denn das Beherrschen der englischen Sprache ist Voraussetzung für ein Soziologiestudium. Bitte denken Sie daran, dass auch dieser Text bei der Formulierung von Klausurfragen berücksichtigt wird. 4. Bitte beachten Sie auch die Angebote des Tutoriats. 5. Die für diese Veranstaltung benötigte Literatur steht Ihnen elektronisch zur Verfügung. Für Studierende, die Kopien anfertigen wollen, halten wir eine Druckvorlage bereit. Bitte beachten Sie die Hinweise in dt-workspace. 6. Hinweise zur Didaktik bemühe mich nach Kräften, die zu besprechenden Texte Ihnen so nahe zu bringen, dass Sie sie auch als Erstsemesterstudierende verstehen können. Ich kann aber nicht Ihren Augen ablesen, ob Sie etwas nicht verstanden haben oder nicht. Zögern Sie deshalb bitte nicht, entweder direkt in der Veranstaltung, im Tutoriat oder via dt-workspace Ihre Fragen an mich bzw. an die Tutoren zu richten, die diese Fragen selbst beantworten, aber auch an mich weiter geben. Anders formuliert: Für das Gelingen dieser Veranstaltung sind wir gemeinsam verantwortlich.

Empfohlene Literatur

21.10.2008 - Der soziologische Blick: eine Einführung (Lit.: Bruno Hildenbrand, Familie und Beschleunigung. Sozialer Sinn Jg. 10 Heft 2, 2009, S. 265-281) - Übersicht über die Veranstaltung; Literatur, Arbeitsweisen - Leistungsnachweise; Präsenz
28.10.2009 Einführung: Struktur und Handeln als Gegenstandsbereich der Mikrosoziologie: Peter Berger & Thomas Luckmann, Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit, Frankfurt am Main 1970, S. 1-20. 4.11.2008 Soziale Ordnung 1: Einfache Sozialsysteme Luhmann, Niklas, Einfache Sozialsysteme. Zeitschrift für Soziologie, Jg. 1, Heft 1, 1972 Bruno Hildenbrand, Fußball als einfaches Sozialsystem. In: Fritz B. Simon (Hrsg.) Vor dem Spiel ist nach dem Spiel - Systemische Aspekte des Fußballs. Heidelberg: Carl Auer 2009, S. 27-38 11.11.2008 Soziale Ordnung 2: Rolle Helmuth Plessner, Soziale Rolle und menschliche Natur. In: ders., Diesseits der Utopie. Frankfurt am Main: Suhrkamp, S. 23-35. 18.11.2008 Soziale Ordnung 3: Das Gesetz Egon Bittner, Polizisten im Skid-Row-Quartier. In: Thomas Luckmann und Walter M. Sprondel (Hrsg.) Berufssoziologie. Köln: Kiepenheuer und Witsch 1972, S. 106-124 Christa Berger, Bruno Hildenbrand und Irene Somme, Polizeihandeln im Kreis 4. In: dieselben, Die Stadt der Zukunft - Leben im prekären Wohnquartier. Opladen: Leske & Budrich 2002, S. 136-146 25.11.2008 Gruppe 1: Der Fremde. Alfred Schütz, Der Fremde. In: Ders., Gesammelte Aufsätze 2 (Studien zur soziologischen Theorie), Den Haag 1971, S. 53-69. 2.12.2008 Gruppe 2: Der Heimkehrer Alfred Schütz, „Der Heimkehrer“. In: ders., Gesammelte Aufsätze 2 (Studien zur soziologischen Theorie), Den Haag 1971, S. 70-84. Als Hintergrundlektüre empfehle ich den Roman: Milan Kundera, Die Unwissenheit, München 2000. 09.12.2008 Gruppe 3: quantitative Bestimmtheit Georg Simmel, Die quantitative Bestimmtheit der Gruppe. In: ders., Soziologie, Berlin: Duncker & Humblot 1908, S. 32 - 100. 16.12.2008 Soziales Handeln 1 Anselm Strauss, Assumptions of a theory of action. In: ders., Continual Permutations of Action. Chicago: Aldine 1993, S. 19-46. 6.1.2009 Soziales Handeln 2 Alfred Schütz, Das Wählen zwischen Handlungsentwürfen. In: ders., Gesammelte Aufsätze 1, Den Haag: Nijhoff 1971, S. 77-110. 13.1.2009 Identität 1 Françoise Zonabend, Namen - wozu? (Die Personennamen in einem französischen Dorf). In: Jean-Marie Benoist, Hrsg., Identität - Ein interdisziplinäres Seminar unter der Leitung von Claude Lévi-Strauss, Stuttgart: Klett-Cotta 1980, S. 222-249. 20.1.2009 Identität 2 Anselm Strauss, „Wandel und Kontinuität“, in: ders., Spiegel und Masken. Frankfurt am Main: Suhrkamp 1968, S. 143-160. 27.1.2009 Identität 3: Zeit und Identität Thomas Luckmann, Zur Entwicklung und geschichtlichen Konstruktion persönlicher Identität. In: ders., Lebenswelt, Identität und Gesellschaft. Konstanz: Universitätsverlag, S. 165-192 3.2.2009 Symbolische Sinnwelten Thomas Luckmann, Religion in der modernen Gesellschaft. In: ders., Lebenswelt und Gesellschaft. Paderborn u. a.: Schöningh 1980, S. 173-189. 10.2.2009 Klausur/Testat

56228

Lebensmittelchemie III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

Pflichtfächer	
46846	Schadstoffe in Lebensmitteln
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Kommentare	
Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.	

1. Semester	
18146	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich
	Di 16:00 - 18:00
Kommentare	
Das Tutorium findet im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt.	

7436	Genetik (BE 1.5)
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	HSD Dr. Brantl, Sabine
zugeordnet zu Modul	BE1.5
0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich
	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 250 Fürstengraben 1
Kommentare	
Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomale Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.	

7. Semester

26259

Analytik der Schadstoffe

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

37712

Biofunktionalität II

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	27.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7501

Ernährungstoxikologie / Teil:
Chemoprävention und Biomarker I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gerhäuser, Clarissa

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

geblockt nach Ankündigung

7502

Humanernährung Teil 3

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Birringer, Marc

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--	--------------------

7504**Analytik der Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Übung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

7505**Diätetik/Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7506**Humanernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7507**Toxikologisches Praktikum II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

7508**Humanernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc1-Gruppe 18.10.2010-11.02.2011
Blockveranstaltung kA -**Kommentare**

Ort und Zeit für das Praktikum werden angekündigt.

3. Semester**18155****Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ E 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Keller, Sylvia**zugeordnet zu Modul** BE2.21-Gruppe 18.10.2010-11.02.2011
wöchentlich Mo -**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung (HS Dornburger Str. 25) statt.

18447**Molekularbiologie (E 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

7265**Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BE2.1

0-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

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

7363

Biochemie I (E 1.3/ BE 1.4)

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	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00 KR Philosophenweg 12 und KR Beutenberg
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 und Kursraum Beutenberg statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 möglich.

7467

Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ BE 2.2, BEBW 7)

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. Jahreis, Gerhard	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- wöchentlich	Mo -

7470

Humanbiologie (E 1.7/ BE 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BE1.7	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- wöchentlich	KA -	

7471**Grundlagen der Hygiene (E 1. 6/ BE 2.1)****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. Dorn, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7472**Ernährungsphysiologie I (E 1.8)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Grün, Michael	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo --	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	-------	--------------------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

5. Semester**18176****Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:
Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleis, Michael	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

26258 Ernährung physiologisches Praktikum II (E 2.1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard	
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.		

46843 Seminar zum Praktikum Biofunktionalität		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Kommentare		
Das Praktikum findet gemeinsam mit Seminar zum Praktikum Humanernährung (P/S 7506)		

7475 Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Grune, Tilman	
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7476 Humanernährung I (E 2.2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Birringer, Marc	
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7480**Grundlagen der Lebensmittelchemie/
Lebensmittelchemie I (E 2.4, BE2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 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	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

7483**Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Grün, Michael	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7484**Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA ~	Termin fällt aus !
----------	--	------	--------------------

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

Wahlpflichtfächer**15470****Soziologie des Ernährungsverhaltens
(WPF Beratungslehre)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

Kommentare

Die von Frau Dr. Christine Brombach (LA) durchgeführte Veranstaltung wird nach Ankündigung geblockt (1 Wo) in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.

17568

Einführung in die Biotechnologie (E 1.9/ BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BE2.3	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17821

Molekulare Medizin

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. Wetzker, Reinhard / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	SR CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18325

Biomedizinische Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Ristow, Michael	

Kommentare

Das Kolloquium ist obligatorisch für alle Studierenden mit WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin und fakultativ für alle anderen.

18346

Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc	

0-Gruppe	05.10.2010-29.03.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar ist obligatorisch für Stud. des WPF Mol. Ernährungsmedizin. Es findet im Beratungsraum, Dornburger Str. 25 ganzjährig u. auch in den Semesterferien statt.

18366

Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc

Kommentare

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264

Biomedizinische Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

26290

Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc

0-Gruppe	06.10.2010-30.03.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet ganzjährig (auch in den Sem.ferien) im SR Dornburger Str. 29 statt.

26291		Molekulare Humanernährung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael	
1-Gruppe	04.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	
Kommentare			
Das Seminar im Rahmen des WPF Mol. Ernährungsmedizin findet im SR Dornburger Str. 29 nach Vereinbarung statt.			

35615		Basismodul Buchführung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Hufner, Bernd / van Reimersdahl, Theresia	
zugeordnet zu Modul		BW 15.1-MP BW 15.1-MP	
1-Gruppe	21.10.2010-16.12.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2010-17.12.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	27.11.2010-27.11.2010 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
	04.12.2010-04.12.2010 Einzeltermin	Sa 08:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
Bemerkungen			
konkreter Zeitplan vgl. Homepages des Lehrstuhls Prof. Hufner (www.wiwi.uni-jena.de)			

35617		Basismodul Rechnungslegung und Controlling	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hufner, Bernd		
zugeordnet zu Modul	BW 15.2-MP BW 15.2-MP		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3
	19.10.2010-11.02.2011	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS 1 -E016
	wöchentlich	c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für Kosten- und Leistungsrechnung oder BWL I und BWL II, wenn KLR nicht Pflicht ist

35618

Basismodul Operations Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Boysen, Nils / Stephan, Konrad	
zugeordnet zu Modul	BW 10.1-MP BW 10.1-MP	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Bemerkungen

Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II

35619

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Windisch, Rupert	
zugeordnet zu Modul	BW 23.1-MP BW 23.1-MP	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 19:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

35620

Basismodul Einführung in die VWL

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Burgold, Peter	

1-Gruppe	04.11.2010-11.02.2011 14-täglich	Do 16:00 - 18:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	-------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

14tägl. im Wechsel mit Ü BM Finanzwissenschaft

46327**Basismodul Grundlagen des Marketing-Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Helm, Roland	
zugeordnet zu Modul	BW 11.1-MP BW 11.1-MP	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8a StO Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II

46329**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 460 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 460 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scholl, Armin	
zugeordnet zu Modul	BW 17.1-MP BW 17.1-MP	
Weblinks	http://www.wiwi.uni-jena.de/Entscheidung/lehre_pue.php	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8a StO Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II; Allgemeine BWL

46440**Kleingruppenkolloquium Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Otto, Christian / Dipl.-Kfm. Elmbach, Alexander	

Bemerkungen

Ort: C.-Zeiß-Str. 3, Zimmer 4.111

55049**Natur- und Umweltethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kunzmann, Peter	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Der technische Fortschritt zwingt die Menschen immer gründlicher nachzudenken, welche Verantwortung sie damit übernehmen, die Erde irreversibel zu verändern und zu gestalten. „Umweltethik“ widmet sich dem unter der Perspektive der Sorge um eine menschenwürdige Zukunft, „Naturethik“ geht noch einen Schritt weiter: Die Sorge um die Natur zu begründen und einzufordern, und zwar um ihrer selbst willen mit ihren belebten und unbelebten Elementen. Die VL ist offen für Hörer aller Fakultäten.

Empfohlene Literatur

Zum Einlesen empfehlen sich die entsprechenden Artikel aus Korff, W. (u. a.): Lexikon der Bioethik, Gütersloh, 2000, und der Beitrag „Bioethik I“ von N. Knoepffler in: Knoepffler, N. u.a. (Hg.): Einführung in die Angewandte Ethik. Freiburg i. B., 2005. Weiterführend auch die Lit. Zum Seminar.

55051

Texte zur Naturethik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kunzmann, Peter	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 147 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Das Seminar behandelt wesentliche Positionen der Umwelt- und Naturethik, wobei zu prüfen sein wird, wie weit sich der Horizont der Verantwortung über die menschliche und mitmenschliche Dimension hinaus auf Tiere, Pflanzen, Ökosysteme und die „Natur“ als ganzes erweitern lässt. Ein Hauptseminarschein für die Disziplin Bioethik kann durch Übernahme von Referat und Hausarbeit erworben werden. Es kann kein Proseminarschein erworben werden.

Empfohlene Literatur

A. Krebs: Naturethik (Hrsg.). Ffm 1997M. Düwell/ K. Steigleder (Hrsg.) : Bioethik. Ffm 2003.H. Rolsten: Environmental Ethics. Philadelphia 1998.

55600

Einführung in die Psychologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 240 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Steffens, Melanie	
zugeordnet zu Modul	PsyN-P1	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 c.t.	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5	Steffens, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------	--------------

55677**Basismodul Planung und Entscheidung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 460 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 460 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Otto, Christian	
zugeordnet zu Modul	BW 17.1-MP	

1-Gruppe	27.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal HS 2 -E012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

Bemerkungen

Wahlmöglichkeit für WP I und WP II § 8a StO Äquivalenzregelung: gilt auch für BWL I oder BWL II; Allgemeine BWL

55946**Prozessphilosophie und Naturethik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Kunzmann, Peter		
1-Gruppe	29.10.2010-29.10.2010 Einzeltermin	Fr 13:00 -	Vorbesprechung im Ethikzentrum (Zwätzengasse 3) Termin für den Block wird bekanntgegeben.

Kommentare

Die eigenwillige spekulative Philosophie A. N. Whiteheads hat eine ebenso eigenwillige Aufnahme in den Be-gründungsdiskurs der Naturethik gefunden: Natur gedeutet als selbst prozesshaftes Ensemble von physischen Gegenständen, die zugleich zur Subjekthaftigkeit fähig sind.

Empfohlene Literatur

A.N. Whitehead: Prozess und Realität. Ffm 1979 A.N. Whitehead: Denkweisen. Ffm 2001

7328**Molekulare Medizin (Methodenseminar)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR CMB-Gebäude, 5 Etage, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

7510**WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die von Frau Renate Frenz durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

7511**WPF Beratungslehre / Teil:
Ernährungs- u. Beratungssoziologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die von Frau Dr. Christine Brombach durchgeführte Veranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

7513**Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kuhnt, Katrin / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Ort nach Ankündigung.

7514**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Gleis, Michael

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar (in Englisch) findet im Beratungsraum, Dornb. Str. 25 statt.

7515**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Glej, Michael**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7516**Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie**18176****Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil:
Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Glej, Michael

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18366**Experimentelle Ernährungsmedizin/
Molekulare Ernährungsmedizin****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc**Kommentare**

Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.

26264**Biomedizinische Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.

7475**Grundlagen der Ernährungstoxikologie /
Teil: Molekulare Toxikologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Grune, Tilman	

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7501**Ernährungstoxikologie / Teil:
Chemoprävention und Biomarker I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gerhäuser, Clarissa	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

geblockt nach Ankündigung

7507**Toxikologisches Praktikum II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleis, Michael	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

7515

Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Glej, Michael

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

7467

Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ BE 2.2, BEBW 7)

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. Jahreis, Gerhard

zugeordnet zu Modul BEBW 7 BE2.2

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	- wöchentlich	Mo -	

Institut für Pharmazie

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

46862

Pharmazeutische und medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

7615

Pharmazeutische Biologie/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung wird zum Teil von Dr. Michael Ramm (HKI) und Dr. Markus Nett (HKI) durchgeführt.

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

26986

Biogene Arzneistoffe III (Pharmazeutische Biologie / Immunologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul BEBW 8

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

26988

Biopharmazeutika II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 6 -1012 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

7616**Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lehmann, Jochen			
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011	Di	11:00 - 13:00	Hörsaal 102	
	wöchentlich			Philosophenweg 14	

Ausbildung Pharmazie**1. Fachsemester****17164****Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 90 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 90 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Imhof, Wolfgang	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1 BBC1.1	

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19136

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

23002

Mathematik (Pharmazie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Bieler, Eike / PD Dr. Nagel, Werner	

1-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 2008 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

7534

Allgemeine Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk	

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

7535**Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102
		c.t.	Philosophenweg 14

7536**Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas**zugeordnet zu Modul** BEBW 8

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 6 -1012
		c.t.	Carl-Zeiß-Straße 3

7537**Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kuhlen, Franz-Josef

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Hörsaal E029B
			Helmholtzweg 4

7538**Allgemeine u. Analytische Chemie
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Werz, Oliver

Kommentare

Das Praktikum findet im Zeitraum vom 03.01. bis 11.02. 2011 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Werz, Oliver / Dr. Enzensperger, Christoph

0-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Herrn Werz durchgeführt.

7. Fachsemester

26986

Biogene Arzneistoffe III (Pharmazeutische Biologie / Immunologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

zugeordnet zu Modul BEBW 8

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

26988

Biopharmazeutika II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

46831		Pharmakotherapie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. rer. nat. habil. Hippus, Marion		
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	
2-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27	Termin fällt aus !
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Termin fällt aus !	

7622		Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Dr. Werz, Oliver		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	

7996		Pharmazeutische Technologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung3 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	
	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	

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

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
2-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

8000

Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 18.10. - 26.11.2010 in der Semmelweisstr. 10 statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 29.11.2010 - 11.02.2011 statt.

8003

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.

8004**Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie****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.

8005**Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

3. Fachsemester**16862****Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,**Bemerkungen**

Blockveranstaltung nach Ankündigung!

18348**Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

27036**Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / N.N.,

0-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Wunschraum: HS Philosophenweg 14
	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Wunschraum: HS Philosophenweg 14

7615**Pharmazeutische Biologie/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung wird zum Teil von Dr. Michael Ramm (HKI) und Dr. Markus Nett (HKI) durchgeführt.

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

7617**Grundlagen der Arzneiformenlehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Liu, Xiangli / Univ.Prof. Fahr, Alfred

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

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

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7619**Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 07.12.2009 - 22.01.2010 in der Semmelweisstr. 10 statt.

7620**Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk**Kommentare**

Ds Praktikum findet in der Zeit vom 06.12.2009 - 21.01.2010 in der Semmelweisstr. 10 statt.

9207**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg**Kommentare**

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

5. Fachsemester**18411****Grundlagen der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7623**Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7624		Grundlagen der Klinischen Chemie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard		
1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7626		Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hildebrandt, Michael	
0-Gruppe	23.10.2010-23.10.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	06.11.2010-06.11.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	04.12.2010-04.12.2010 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet zu den drei oben genannten Einzelterminen statt.

7867		Biogene Arzneistoffe	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Winckler, Thomas	
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7969

Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 06.12.2010 - 07.01.2011 (Praktikumsteil Biotransformation) sowie vom 31.01. - 18.02.2011 (Praktikumsteil Klinische Chemie) im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.

7978

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 20.10. - 03.12.2010 im Philosophenweg 14 statt.

7979

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 12:45 - 14:15	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9309

Pathophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

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

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Vorlesung am Dienstag findet im HS der HNO-Klinik statt.

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

18350 Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	21.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1 Wunschraum: Erbertstraße 1 - Gr. HS Erbertstr.
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00	Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
2-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00	Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

findet 4 Wochen Anfang Januar 2011 statt! 1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag
Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie			
18360	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Möller, Robert		
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23 Wunschraum: HS Neugasse 23

18362	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Oehme, Karl-Ludwig		
Kommentare			
+ Assistenten			
Bemerkungen			
findet eine Woche im Februar (im Anschluss an das Seminar 18360) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6-8			

18388		Chemie für Biologie-Lehramt I	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 110 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 110 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
zugeordnet zu Modul	LBio-Che		
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Fachdiplomausbildung Biologie		
17809	Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto	

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

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17914

Stabile Isotope (HÖ 2.14)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gleixner, Gerd

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 14-täglich	Do 10:00 - 12:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Grietgasse 6, statt.

17916

Akklimatisation (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Seminar wird von Dr. Marion Schruppf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.

18416

Molekulare Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18417

Molekulare Genetik (NF Genetik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18426**Molekulare Genetik (HF Genetik)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen)nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.

18427**Angewandte Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	03.11.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 09:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 3.11.2010 und findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18428**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429**Biochemische Analytik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18434

Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

zugeordnet zu Modul BBC3.A1

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18438

Naturstoffchemie (B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18442**Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4	
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18443**Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4	
1-Gruppe	25.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 HS HKI Hauptgebäude

Kommentare

Start vorraussichtlich am 25.10.2010

18444**Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18445**Grundlagen der Immunbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) voraussichtlich im März 2011 statt.

18446 Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18448 Genregulation und Entwicklung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Müller, Jörg

zugeordnet zu Modul FMI-BI0029

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18461 Forschungspraktikum Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt. weitere Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

18462 Molekulare Neurobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Das von Dr. Christoph Kaether und Dr. Heike Heuer (beide FLI) angebotene Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 29.10.2007, 18:00 c.t. Anmeldung bitte bis spätestens 26.10.07 bei Christoph Kaether. (ckaether@fli-leibniz.de.)

18463 Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 -
Kommentare		
Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.		

18468		Molekulare Strukturbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

18473 Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk
Kommentare	
Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).	

18474 Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk
Kommentare	
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.	

18507**Medizinische Virologie für Biologen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter / apl P.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18509**Virologie für Biochemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

19435**Molekulare Humangenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe**Kommentare**

Die Vorlesung findet im Hörsaal Humangenetik (Kollegiengasse 10) statt.

19436**Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / PD Dr. rer. nat. habil. von Eggeling, Ferdinand**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im HS Kollegiengasse 10 statt.

19437**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

19438**Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja**Kommentare**

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von Eggeling Dr. Anita Heller

19439**Medizinische Molekulargenetik (HF II)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. von Eggeling, Ferdinand**Kommentare**

Das Blockpraktikum (6 Woche) findet nach Vereinbarung statt.

19440**Projektpraktikum: Molekulare Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria**Kommentare**

Das Projektpraktikum im Rahmen des Hauptfachs Genetik (insgesamt 15 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

23364**Molekulare Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

0-Gruppe	21.10.2010-05.02.2011 wöchentlich	Do -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Im Seminar, das Grundkenntnisse in Molekular- und Mikrobiologie voraussetzt, geht es um die praktische Anwendung von molekularbiologischen Methoden bei Diplom- und Doktorarbeiten mit mikrobiologischen Themen. Die Veranstaltung (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 21.10.2010, 18:00 Uhr, SR Aquarium HKI

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

27926**Mikrobielle Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg

27928**Molekulare Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

27929 Infektionsbiologie pathogener Hefen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	11.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3 Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular-u. Mikrobiologie		

27932		Forschungsseminar für Diplomanden, Masterstudenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
Kommentare			
nach Vereinbarung			

27934		Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard		
Kommentare			
0,5 SWS nach Vereinbarung			

28195 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

HS HNO, Lessingstr. 2

32818

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie pathogener Hefen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

Kommentare

nach Vereinbarung

46857

Funktionelle Biochemie (Hormone)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Tuckermann, Jan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011	Mi 08:00 - 09:30	Termin fällt aus !
	14-täglich		

6556

Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Roscher, Christiane

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

1-Gruppe	15.12.2010-09.02.2011	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Veranstaltung findet im 2. Halbjahr statt.

7254 Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel		
1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7342		Biophysik (BB3.MLS8/B 1.9)	
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	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico		
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS8		
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Vereinbarung statt	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.			

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie			
17809		Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA -	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).			

17821 Molekulare Medizin			
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. Wetzker, Reinhard / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine		
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2		

0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 SR CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18428

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Hänel, Frank / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).

18429

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bock, Matthias / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Dr. Heinekamp, Thorsten / Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00

Kommentare

Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).

18432

Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung
Belegpflicht		nein
1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, und Dr. Uwe Horn (alle HKI), Prof. Dr. Brakhage und Dr. Olaf Kniemeyer verantwortlich sind, findet Mittwochs 11:00 - 13:00 im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18434

Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

zugeordnet zu Modul BBC3.A1

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18436

Biotechnologie (Verfahrenstechnik)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Kommentare

Das von Dr. Uwe Horn (HKI) angebotene Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

18441

Naturstoffanalytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442

Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

zugeordnet zu Modul BBC3.A4

1-Gruppe	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18462**Molekulare Neurobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von Dr. Christoph Kaether und Dr. Heike Heuer (beide FLI) angebotene Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 29.10.2007, 18:00 c.t. Anmeldung bitte bis spätestens 26.10.07 bei Christoph Kaether. (ckaether@fli-leibniz.de.)

18467**Biochemie IV****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	04.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

18468**Molekulare Strukturbioogie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

18469**Molekulare Biotechnologie (WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekmann, Stephan

0-Gruppe	20.10.2010-02.12.2010 wöchentlich	Do 15:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR der Villa des FLI, Beutenberg statt.

18472**Molekulare Biotechnologie (WPF)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekmann, Stephan**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18473**Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).

18474**Aktuelle Aspekte der Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih (FLI), Falk**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18509**Virologie für Biochemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18510**Virologie für Biochemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter**19412****Enzymologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Vorlesung wird von Dr. Jochen Heins angeboten.

19437**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

19438**Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. rer. nat./med. habil. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja**Kommentare**

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von Eggeling Dr. Anita Heller

23364 Molekulare Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
0-Gruppe	21.10.2010-05.02.2011 wöchentlich	Do -
Kommentare		
Im Seminar, das Grundkenntnisse in Molekular- und Mikrobiologie voraussetzt, geht es um die praktische Anwendung von molekularbiologischen Methoden bei Diplom- und Doktorarbeiten mit mikrobiologischen Themen. Die Veranstaltung (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 21.10.2010, 18:00 Uhr, SR Aquarium HKI		

23380 HKI-Kolloquium		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
0-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
Kommentare		
Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.		

27919		Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung Ende Januar 2008 statt. Lehrpersonen: Dr. Uwe Horn Mitarbeiter Biotechnikum (alle HKI)			

27926 Mikrobielle Infektionsbiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
Kommentare		
Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg		

27928**Molekulare Infektionsbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**27929****Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe	11.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3
 Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular- u. Mikrobiologie

27932**Forschungsseminar für Diplomanden,
Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

46857		Funktionelle Biochemie (Hormone)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Tuckermann, Jan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-tägig	Mi 08:00–09:30	Termin fällt aus !

7328		Molekulare Medizin (Methodenseminar)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Liebmann, Claus / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	
0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00 SR CMB-Gebäude, 5 Etage, Hans-Knöll-Str. 2	
Kommentare			
Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.			

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften			
17821		Molekulare Medizin	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wetzker, Reinhard / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine	
zugeordnet zu Modul		BBC3.G2	
0-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	SR CMB-Gebäude, 5. Ebene, Hans-Knöll-Str. 2
Kommentare			
Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.			

18145**Informatik (E 1.1/ BE 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Eckart, Ines**zugeordnet zu Modul** BE1.2

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum wird von Frau Ines Eckart betreut. Das Praktikum findet in 2 Gruppen (zeitlich nacheinander) im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146**Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

18447**Molekularbiologie (E 1.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

27926		Mikrobielle Infektionsbiologie
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
Kommentare		
Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg		

27928		Molekulare Infektionsbiologie
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	

27929		Infektionsbiologie pathogener Hefen
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	11.04.2011-15.04.2011 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3 Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular-u. Mikrobiologie		

27932		Forschungsseminar für Diplomanden, Masterstudenten und Doktoranden	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard		
Kommentare			
nach Vereinbarung			

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

Fachdiplomausbildung Bioinformatik**18448****Genregulation und Entwicklung I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Müller, Jörg**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0029

1-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

18463**Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 16:00 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 20.10.2010, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

18468**Molekulare Strukturbioogie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

Ausbildung Pharmazie	
16862	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / N.N.,
Bemerkungen	
Blockveranstaltung nach Ankündigung!	

18259	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner		
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1		
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18348		Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
0-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1 - Kl. HS Erbertstr. (Hörsaal)	

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

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 162 Fürstengraben 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
2-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 163 Fürstengraben 1
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 276 Fürstengraben 1

9207**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

9208**Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg**Kommentare**

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

9309**Pathophysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Vorlesung am Dienstag findet im HS der HNO-Klinik statt.

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian	

0-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1014 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

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

Fakultative Veranstaltungen

15577

Molekulare Endokrinologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Heuer, Heike / Dr. Tuckermann, Jan	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18451

Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30	
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453 Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454

Chemie und Biochemie des mikrobiellen Sekundärmetabolismus

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

18455

Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	30.09.2010-26.03.2011 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.

18475

Aktuelle Aspekte der Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih (FLI), Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18476**Grundlagen der NMR-Spektroskopie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.

18477**Biomoleküle: Datenbanken,
Visualisierungen, und Rechnungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 16:00 – 18:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

Kommentarehttp://www.ipht-jena.de/BEREICH_3/lectures/biovis.html**18478****NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

18487**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
(Mikrobiologie u. Molekularbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.

18521**Infektions- u. klinische Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. rer. nat. habil. Bräuer, Rolf

1-Gruppe	06.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die fakultative Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Lehrpersonen: Prof. Dr. Rolf Bräuer Dr. med. Carola Leipner

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	05.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

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

23387**Forum Biomedicum****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI-Jena organisiert wird, findet nach Ankündigung statt.

23427**Vorlesungsreihe im Rahmen des
Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate
School on Aging and Age-related disease"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Vorlesungsreihe (in englischer Sprache) findet nach Ankündigung statt. Verantwortlich sind die Gruppenleiter des FLI-Jena sowie seitens der FSU Prof. Dr. Thorsten Heinzel (Biol.-Pharm. Fak.) und Prof. Dr. Otto W. Witte (Med. Fak.)

27921**DNA repair and genomic instability in human disease****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	01.10.2010-26.03.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: HS Beutenberg, Vorgespräch 25.10.2010, 16 Uhr, großer SR FLILehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

27922**Molekulare Neurobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Heuer, Heike / Dr. Kaether, Christph**Kommentare**

Termin nach Vereinbarung

27932**Forschungsseminar für Diplomanden,
Masterstudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

27934**Literaturseminar für Diplomanden,
Mastersudenten und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard**Kommentare**

0,5 SWS nach Vereinbarung

37808

LGSA Vorlesungsreihe über Aging and age-related Diseases

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Die Vorlesung wird nach Ankündigung von Dr. Manuel Than, Prof. Dr. Peter Herrlich, Prof. Dr. Christoph Englert, Dr. Heike Heuer, Dr. Christoph Kaether, Prof. Dr. Frank Große, Dr. Matthias Görlach, Dr. Cornelius Calkhoven, Dr. Gabriele Schilling, Dr. Marcus Fändrich, Prof. Dr. Karl-Otto Greulich und Dr. Helen Morrison durchgeführt.

46857

Funktionelle Biochemie (Hormone)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Tuckermann, Jan / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	18.10.2010-11.02.2011 14-täglich	Mi 08:00 - 09:30	Termin fällt aus !
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------

Bachelor Sc. Biochemie/ Molekularbiologie

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wesch, Werner

zugeordnet zu Modul BBC1.3 BE1.1 BB2.1

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18344**Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Truckenbrodt, Beate / Dr. Bender, Dirk / Dr. Rösch, Petra	
zugeordnet zu Modul	BBC1.2	

0-Gruppe	01.02.2011-01.02.2011 Einzeltermin	Di 08:00 - 14:00 Einschreibung bei Frau Backhaus in den Praktikumsräumen Lessingstr. 10
1-Gruppe	14.02.2011-18.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Laborkittel mitbringen!
2-Gruppe	21.02.2011-25.02.2011 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00 Laborkittel mitbringen!

18434**Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

18468**Molekulare Strukturbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel	

1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--

19133**3D-Strukturen biologischer Makromoleküle****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001 BBC3.A12 BB3.MLS4	

1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	--

28195**Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard / Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5	

1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 15:00 - 16:30	Hörsaal HS HNO Lessingstraße 2
	- wöchentlich	kA -	

Kommentare

HS HNO, Lessingstr. 2

56282**Aktuelle Themen der Molekulargenetik
(BB3.MLS2, BBC3.A2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A2 BB3.MLS2	

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

56305 Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Rödel, Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A5	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA -

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung in Verbindung mit dem Praktikum statt, voraussichtlich März 2011.

56307 Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schubert, Harald	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Von den Vorlesungen für Bachelor Biochemie Modul G2 wird im WS eine SWS Versuchstierkunde gehalten und im SS 1 SWS Versuchstierkunde und 1 SWS Bioethik.

56323 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
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	
1-Gruppe	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Praktikumsraum Institut für Physiologie

9207 Physiologie		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Biskup, Christoph / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A8	

1-Gruppe	18.10.2010-07.02.2011 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Gr. Hörsaal Eichplatz
	20.10.2010-09.02.2011 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 Gr. Hörsaal Eichplatz

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.

Bachelor Sc. Biologie

18259

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 540 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 540 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BE1.1 BB2.1	

1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	22.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18353 Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Mo 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8
2-Gruppe	03.01.2011-28.01.2011 wöchentlich	Do 08:00 - 18:00 Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

Bemerkungen

findet 4 Wochen Anfang Januar 2011 statt! 1 Gruppe am Montag und 1 Gruppe am Donnerstag
Praktikumsräume A.-Bebel-Str. 6-8

18468		Molekulare Strukturbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel		
1-Gruppe	19.10.2010-08.02.2011 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

19133		3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0001 BBC3.A12 BB3.MLS4		
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

19134		3D-Strukturen biologischer Makromoleküle		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Schuster, Stefan / Dr. Sühnel (FLI), Jürgen		
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0001 BB3.MLS4 BBC3.A12		
1-Gruppe	20.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 2025 Carl-Zeiß-Straße 3	

56282		Aktuelle Themen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzer, Matthias	
zugeordnet zu Modul		BBC3.A2 BB3.MLS2	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - findet nach Ankündigung statt	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle			
12720	Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus		
zugeordnet zu Modul	LBio-Ge BEBW 5 BBC2.3 BB2.4		
1-Gruppe	21.10.2010-10.02.2011 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E008 Fürstengraben 1
Kommentare			
Die Vorlesung kann am 04.11.2010 und am 18.11.2010 nicht stattfinden. Stattdessen wird die Vorlesung am 02.11.2010 und am 16.11.2010 von 16.00 - 19.00 Uhr im Döbereiner-Hörsaal gehalten.			

22211		Institutsseminar Ökologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang		
1-Gruppe	19.10.2010-11.02.2011 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9618		Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Perner, Jörg		
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5		
1-Gruppe	21.10.2010-09.12.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbjahr statt. In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie			

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

12720	183
12720	184
12720	187
12720	188
12720	189
12720	193
12720	195
12720	196
12720	197
12720	198
12720	299
15277	38
15446	39
15470	234
15577	287
15659	56
15659	67
15702	167
15702	173
15710	205
15957	159
15957	161
15957	168
15957	174
15957	179
16862	253
16862	285
17163	214
17164	162
17164	247
17568	27
17568	215
17568	235
17569	18
17569	31
17570	18
17570	31
17599	36
17599	37
17599	43
17599	45
17603	39
17611	39
17611	45
17620	36
17620	38

Veranstaltungs- Seite
-nummer

17620	39
17620	46
17628	40
17633	40
17633	46
17634	40
17643	40
17646	41
17654	41
17655	36
17655	38
17656	43
17656	45
17657	44
17658	44
17659	44
17664	55
17666	65
17669	65
17673	65
17674	66
17675	63
17718	73
17718	111
17718	135
17718	146
17718	151
17724	41
17728	140
17809	88
17809	103
17809	168
17809	174
17809	261
17809	273
17810	168
17810	174
17821	162
17821	174
17821	235
17821	273
17821	281
17822	175
17914	140
17914	262
17916	141
17916	262
18113	168
18113	175
18115	169
18115	175
18145	215
18145	282
18146	215
18146	227
18146	282

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18155	216
18155	230
18176	56
18176	216
18176	232
18176	243
18259	6
18259	210
18259	216
18259	248
18259	285
18259	292
18259	296
18325	235
18340	6
18342	6
18344	293
18346	235
18348	253
18348	285
18350	260
18353	260
18353	296
18360	261
18362	261
18366	57
18366	217
18366	236
18366	243
18388	261
18411	256
18412	159
18412	162
18412	169
18412	176
18416	88
18416	262
18417	88
18417	262
18426	88
18426	263
18427	70
18427	73
18427	77
18427	89
18427	263
18428	89
18428	103
18428	263
18428	274
18429	89
18429	103
18429	263
18429	274
18432	90
18432	264

Veranstaltungs- Seite
-nummer

18432	274
18434	264
18434	275
18434	293
18436	275
18438	90
18438	264
18441	104
18441	275
18442	75
18442	90
18442	104
18442	265
18442	275
18443	75
18443	90
18443	265
18444	91
18444	265
18445	91
18445	265
18446	91
18446	266
18447	107
18447	230
18447	282
18448	266
18448	284
18451	287
18453	288
18454	288
18455	288
18461	91
18461	104
18461	266
18462	266
18462	276
18463	92
18463	106
18463	267
18463	284
18467	104
18467	276
18468	105
18468	267
18468	276
18468	284
18468	293
18468	297
18469	276
18472	105
18472	277
18473	92
18473	267
18473	277
18474	267

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
18474	277	23364	270	27354	176	27921	291
18475	70	23364	279	27357	133	27922	71
18475	105	23380	270	27377	207	27922	291
18475	288	23380	279	27772	48	27926	270
18476	70	23380	282	27773	51	27926	279
18476	289	23380	290	27774	52	27926	283
18477	289	23387	290	27775	52	27928	270
18478	70	23427	158	27776	52	27928	280
18478	289	23427	290	27777	52	27928	283
18487	289	23578	42	27778	53	27929	271
18507	268	23689	205	27779	53	27929	280
18509	268	26258	233	27780	53	27929	283
18509	277	26259	228	27792	60	27932	271
18510	278	26264	57	27792	66	27932	280
18521	290	26264	217	27793	66	27932	283
19110	199	26264	236	27888	78	27932	291
19128	198	26264	244	27888	85	27934	271
19133	293	26290	236	27888	92	27934	280
19133	297	26291	237	27889	92	27934	284
19134	200	26986	246	27890	93	27934	291
19134	294	26986	250	27891	78	28151	197
19134	297	26988	246	27891	84	28195	271
19136	200	26988	250	27891	93	28195	294
19136	248	27036	254	27892	78	32773	74
19137	200	27144	20	27892	84	32818	272
19164	110	27157	21	27892	93	35615	237
19164	125	27158	21	27893	93	35617	237
19164	134	27159	14	27894	78	35618	238
19164	217	27159	21	27894	87	35619	238
19195	73	27160	21	27894	94	35620	238
19392	205	27161	22	27896	86	35954	207
19392	208	27162	22	27896	94	36845	211
19412	278	27187	22	27897	79	36845	223
19433	117	27188	22	27897	85	37581	110
19433	121	27189	23	27897	94	37582	135
19433	156	27189	28	27898	79	37582	217
19433	200	27189	29	27898	82	37583	125
19435	268	27189	32	27898	94	37613	16
19436	268	27220	206	27899	79	37613	19
19437	269	27293	112	27899	85	37613	32
19437	278	27293	117	27900	73	37613	34
19438	269	27293	121	27900	101	37614	48
19438	278	27293	129	27901	170	37673	8
19439	269	27293	136	27901	176	37703	7
19440	269	27293	146	27902	170	37703	51
19515	207	27293	151	27902	177	37703	51
21571	37	27329	112	27903	74	37703	55
21571	41	27329	117	27903	102	37711	57
21571	43	27329	121	27912	189	37711	218
21573	37	27329	132	27915	181	37711	224
21573	41	27329	136	27915	189	37712	224
21573	43	27329	146	27916	190	37712	228
22209	150	27342	141	27919	105	37713	224
22211	150	27344	141	27919	279	37808	292
22211	299	27354	159	27921	71	42065	212
23002	248	27354	169	27921	190	42067	212

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
42116	177	46949	64	56283	62	6542	219
45499	53	46984	197	56284	62	6545	18
45566	206	46984	198	56285	62	6545	20
45905	212	51852	8	56286	63	6549	111
45905	224	51856	8	56288	164	6549	122
46327	239	51857	9	56289	165	6549	126
46329	239	51858	9	56290	165	6549	127
46440	239	51859	10	56291	165	6549	128
46535	64	51860	10	56292	166	6549	129
46536	13	51861	11	56293	184	6549	133
46536	17	51862	11	56294	185	6549	136
46537	181	51863	11	56295	15	6549	152
46537	184	54689	213	56295	17	6549	155
46537	187	54689	225	56296	15	6549	156
46537	188	55049	239	56297	36	6549	201
46578	213	55051	240	56305	295	6550	111
46579	213	55302	12	56307	295	6550	122
46580	57	55600	240	56323	295	6550	127
46580	210	55677	241	6395	14	6550	128
46580	218	55921	7	6395	24	6550	129
46613	23	55921	206	6397	24	6550	133
46614	23	55946	241	6397	29	6550	137
46615	19	56197	218	6397	33	6550	152
46615	32	56199	219	6400	14	6550	156
46615	34	56224	112	6400	17	6550	201
46739	208	56226	113	6400	24	6551	111
46816	140	56227	142	6400	28	6551	122
46816	141	56227	150	6400	35	6551	127
46817	132	56228	226	6410	24	6551	128
46825	142	56236	49	6410	28	6551	152
46826	170	56247	13	6410	30	6552	113
46826	177	56247	16	6410	33	6552	130
46827	163	56247	23	6419	25	6552	133
46831	7	56247	32	6424	15	6552	137
46831	251	56247	206	6424	19	6552	147
46843	233	56247	209	6424	25	6552	153
46846	227	56251	160	6424	28	6553	118
46847	86	56252	160	6424	30	6553	122
46847	95	56252	163	6424	33	6553	142
46848	95	56255	163	6430	25	6553	155
46851	83	56256	164	6430	29	6553	156
46852	82	56257	164	6430	30	6553	201
46853	74	56258	49	6521	20	6554	113
46854	74	56259	49	6521	26	6554	137
46855	86	56260	50	6521	30	6554	147
46855	95	56262	50	6521	34	6555	137
46856	105	56263	42	6521	35	6555	147
46857	272	56263	46	6522	26	6556	114
46857	281	56264	47	6523	26	6556	118
46857	292	56265	47	6532	26	6556	123
46858	71	56266	42	6537	27	6556	138
46859	79	56266	47	6538	27	6556	142
46860	80	56272	61	6539	27	6556	153
46861	80	56273	61	6540	31	6556	272
46862	246	56282	294	6542	13	6557	114
46949	61	56282	297	6542	210	6557	118

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
6557	123	6572	131	7257	85	7338	172
6557	138	6572	144	7257	99	7340	158
6557	148	6575	144	7258	99	7342	161
6558	114	6576	144	7259	84	7342	172
6558	148	6577	145	7259	99	7342	273
6560	118	6579	145	7260	71	7363	173
6560	123	6582	150	7260	76	7363	220
6560	143	6583	151	7260	77	7363	231
6560	155	6584	151	7260	108	7370	106
6560	157	7222	53	7261	100	7370	172
6560	201	7226	50	7262	100	7370	178
6561	119	7226	54	7263	81	7371	166
6561	143	7228	54	7263	82	7372	167
6562	148	7229	54	7263	100	7373	167
6563	115	7230	54	7264	100	7397	173
6563	149	7237	72	7265	75	7414	182
6565	115	7237	76	7265	102	7414	190
6565	119	7237	77	7265	107	7415	182
6565	130	7237	108	7265	219	7415	185
6565	134	7237	109	7265	230	7415	187
6565	138	7238	72	7266	59	7415	190
6565	149	7238	95	7266	64	7415	195
6565	153	7238	109	7266	68	7417	182
6566	115	7239	83	7267	63	7417	191
6566	119	7239	96	7267	66	7418	101
6566	124	7239	107	7270	67	7418	106
6566	126	7239	202	7275	59	7418	183
6566	127	7240	96	7277	67	7418	185
6566	130	7241	80	7278	67	7418	191
6566	134	7241	84	7279	56	7418	194
6566	139	7241	96	7279	68	7418	195
6566	149	7243	74	7279	198	7418	203
6566	153	7243	96	7279	211	7426	191
6567	143	7243	102	7279	220	7431	192
6568	115	7243	107	7280	58	7432	83
6568	120	7243	202	7280	220	7432	101
6568	124	7244	97	7282	68	7432	192
6568	126	7244	108	7282	199	7432	194
6568	130	7246	80	7304	158	7432	260
6568	139	7246	82	7304	166	7434	183
6568	143	7246	97	7304	179	7434	186
6568	154	7247	81	7304	179	7434	192
6568	157	7247	87	7304	199	7435	193
6569	116	7247	97	7307	171	7436	181
6569	120	7248	97	7307	203	7436	186
6569	124	7250	98	7324	160	7436	188
6569	131	7251	98	7324	171	7436	221
6569	139	7253	98	7324	177	7436	227
6569	149	7254	81	7326	161	7441	193
6569	154	7254	86	7326	171	7467	221
6570	120	7254	87	7326	178	7467	231
6570	124	7254	87	7326	203	7467	245
6570	157	7254	98	7328	178	7470	221
6570	202	7254	273	7328	241	7470	231
6571	144	7256	99	7328	281	7471	222
6572	120	7257	81	7335	172	7471	232

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
7472	232
7475	58
7475	222
7475	233
7475	244
7476	233
7480	222
7480	234
7483	234
7484	234
7501	228
7501	244
7502	228
7504	229
7505	229
7506	229
7507	229
7507	244
7508	58
7508	223
7508	230
7510	242
7511	242
7513	242
7514	242
7515	58
7515	223
7515	243
7515	245
7516	59
7516	223
7516	243
7517	211
7534	248
7535	249
7536	247
7536	249
7537	249
7538	249
7539	250
7615	246
7615	254
7616	247
7616	254
7617	254
7618	255
7619	255
7620	255
7622	251
7622	256
7623	256
7624	257
7626	257
7867	257
7968	257
7969	258

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
7978	258
7979	258
7996	251
7999	251
7999	285
8000	252
8002	252
8003	252
8004	253
8005	253
8138	134
8138	145
8618	193
8618	194
8618	196
8618	203
9207	255
9207	286
9207	295
9208	256
9208	286
9309	258
9309	286
9310	259
9310	287
9618	116
9618	131
9618	139
9618	154
9618	299
9924	116
9924	132
9924	145

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	200
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	293
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	294
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	297
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle	297
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	116
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	131
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	139
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	154
Agrarökologie (BB3.Ö5, LBio-V, GEO 265)	299
Akklimatisation (fak.)	141
Akklimatisation (fak.)	262
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	92
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	106
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	267
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	284
Aktuelle Aspekte der Immunologie	70
Aktuelle Aspekte der Immunologie	105
Aktuelle Aspekte der Immunologie	267
Aktuelle Aspekte der Immunologie	277
Aktuelle Aspekte der Immunologie	288
Aktuelle Entwicklungen in der Arthropodensystematik (BB3.Z2)	63
Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)	145
Aktuelle Entwicklungen in der Invertebratensystematik (BB3.Z1)	61
Aktuelle Entwicklungen in der Wirbeltiersystematik (BB3.Z3)	62
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	269
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	278
Aktuelle Literatur der Humangenetik (BBC3.A6)	184
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	167
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	173
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	182
Aktuelle Themen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	191
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	15
Aktuelle Themen der Molekularen Botanik (BBC3.A9, BB3.MLS6)	17
Aktuelle Themen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	294
Aktuelle Themen der Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	297

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	287
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5) .	26
Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	38
Allgemeine Biologie I	248
Allgemeine Botanik	16
Allgemeine Botanik	19
Allgemeine Botanik	32
Allgemeine Botanik	34
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)	13
Allgemeine Botanik (BB 1.4, BBCM 1.6)	17
Allgemeine Botanik (Kurs 1, 2 und 3)	18
Allgemeine Botanik (Kurs 1, 2 und 3)	20
Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2)	65
Allgemeine Fachdidaktik	207
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	71
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	76
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	77
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)	108
Allgemeine Ökologie	111
Allgemeine Ökologie	122
Allgemeine Ökologie	126
Allgemeine Ökologie	127
Allgemeine Ökologie	128
Allgemeine Ökologie	129
Allgemeine Ökologie	133
Allgemeine Ökologie	136
Allgemeine Ökologie	152
Allgemeine Ökologie	155
Allgemeine Ökologie	156
Allgemeine Ökologie	201
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	249
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	250
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	260
Allgemeine und Anorganische Chemie (Biologie-Bachelor I)	296
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	261
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	261
Allgemeine und Physikalische Chemie (Biologie-Bachelor I)	260
Allgemeine Zoologie	43
Allgemeine Zoologie	45
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	41
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	288
Analytik der Schadstoffe	228
Analytik der Schadstoffe	229
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	79

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	82
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	94
Angewandte Mikrobiologie	70
Angewandte Mikrobiologie	73
Angewandte Mikrobiologie	77
Angewandte Mikrobiologie	89
Angewandte Mikrobiologie	263
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	169
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	175
Anleitung zum wiss. Arbeiten	170
Anleitung zum wiss. Arbeiten	170
Anleitung zum wiss. Arbeiten	176
Anleitung zum wiss. Arbeiten	177
Anleitung zum wiss. Arbeiten	268
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	170
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	177
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	289
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler (BE 1.3)	214
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	162
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker (BBCM 1.1)	247
Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)	99
Archivkunde	10
Artenkenntnis und Ökologie von Evertebraten (BB3.Ö4, HÖ 2.3)	148
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	258
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	258
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	256
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie	175
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	114
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	118
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	123
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	138
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	142
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	153
Autökologie der Pflanzen (BB3.Ö3, HÖ 2.2, LBio-V)	272
Bachelorarbeit	74
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	78
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	78
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	81
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	84
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	84
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	85
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	93
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	93
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	99

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Basismodul Buchführung	237
Basismodul Einführung in die VWL	238
Basismodul Einführung in die VWL	238
Basismodul Grundlagen des Marketing-Management	239
Basismodul Operations Management	238
Basismodul Planung und Entscheidung	239
Basismodul Planung und Entscheidung	241
Basismodul Rechnungslegung und Controlling	237
Bau und Lebensweise der Kryptogamen (BB3.B1)	49
Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	158
Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	166
Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	179
Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	179
Biochemie (BB 2.2, BBCM 2.1, FMI-BI0027, BEBW 6)	199
Biochemie (BB 2.2)	158
Biochemie (BBCM 2.1)	167
Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3, BB3.MLS7)	160
Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3, BB3.MLS7)	171
Biochemie der zellulären Signalübertragung (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3, BB3.MLS7)	177
Biochemie für Bioinformatiker	197
Biochemie für Bioinformatiker	198
Biochemie I	166
Biochemie I (E 1.3/ BE 1.4)	173
Biochemie I (E 1.3/ BE 1.4)	220
Biochemie I (E 1.3/ BE 1.4)	231
Biochemie IV	104
Biochemie IV	276
Biochemische Analytik	89
Biochemische Analytik	89
Biochemische Analytik	103
Biochemische Analytik	103
Biochemische Analytik	263
Biochemische Analytik	263
Biochemische Analytik	274
Biochemische Analytik	274
Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie	258
Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	53
Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	53
Biofunktionalität	57
Biofunktionalität	210
Biofunktionalität	218
Biofunktionalität II	57
Biofunktionalität II	218
Biofunktionalität II	224
Biofunktionalität II	224

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biofunktionalität II	228	Biotechnologie (Verfahrenstechnik)	275
Biogene Arzneistoffe	257	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	24
Biogene Arzneistoffe III (Pharmazeutische Biologie / Immunologie)	246	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	28
Biogene Arzneistoffe III (Pharmazeutische Biologie / Immunologie)	250	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	30
Biogeochemische Kreisläufe (HÖ 2.14)	142	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	33
Bio-Geo-Interaktionen	74	Botanik I (BE 1.6)	13
Bio-Geo-Interaktionen	74	Botanik I (BE 1.6)	210
Bio-Geo-Interaktionen	96	Botanik I (BE 1.6)	219
Bio-Geo-Interaktionen	102	Botanische Systembildung (HBot 1.11)	54
Bio-Geo-Interaktionen	107	Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)	140
Bio-Geo-Interaktionen	202	Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15)	141
Bio-Geo-Interaktionen III	74	Chemie für Biologie-Lehramt I	261
Bio-Geo-Interaktionen III	102	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	253
Bio-Geo-Kolloquium (MB 2.8; Phyt 1.2)	98	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	254
Biogeowissenschaftliches Projektmodul	74	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	285
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)	160	Chemie und Biochemie des mikrobiellen Sekundärmetabolismus	288
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3)	163	Cladismus (HZoo 1.1)	65
Biologie für Humanmediziner	44	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	118
Biologie für Mediziner	44	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	123
Biologie für Zahnmediziner	44	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	143
Biomedizinische Ernährungsforschung	235	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	155
Biomedizinische Ernährungsforschung	57	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	157
Biomedizinische Ernährungsforschung	217	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	201
Biomedizinische Ernährungsforschung	236	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie	255
Biomedizinische Ernährungsforschung	244	Diätetik/Ernährungsmedizin	229
Biomembranen (BBC3.A10)	164	Die Entdeckung der Evolution. Von Haeckel zu EvoDevo	7
Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und Rechnungen	289	Die Entdeckung der Evolution. Von Haeckel zu EvoDevo	206
Biopharmazeutika II	246	Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)	66
Biopharmazeutika II	250	DNA repair and genomic instability in human disease	71
Biophysik (BB3.MLS8/B 1.9)	161	DNA repair and genomic instability in human disease	190
Biophysik (BB3.MLS8/B 1.9)	172	DNA repair and genomic instability in human disease	291
Biophysik (BB3.MLS8/B 1.9)	273	Ecological Colloquium	150
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)	106	Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)	249
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)	172	Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte	8
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)	178	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	253
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	88	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	285
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	103	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9/ BE 2.3)	27
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	168	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9/ BE 2.3)	215
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	174	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9/ BE 2.3)	235
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	261	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen	23
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)	273	Einführung in die Ökosystemforschung (HÖ 2.8)	141
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8)	159	Einführung in die Psychologie	240
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8)	169	Elektronenmikroskopie	173
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1, BB3.MLS8)	176	Elektronische Fachinformation für Bioinformatiker	200
Bioremediation	73	Elektrophysiologie und Membrantransport	171
Bioremediation	101	Elektrophysiologie und Membrantransport	203
Bioremediation AUW 5.1	73		
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	90		
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	105		
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	264		
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	274		
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	279		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Elektrophysiologie und zelluläre Biophysik (BB3.MLS8)	160
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	78
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	87
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	94
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	24
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	29
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	33
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	39
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	45
Enzymologie	278
Ernährungsphysiologie I (E 1.8)	232
Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1)	233
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und Biomarker I	228
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention und Biomarker I	244
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1, HBot 1.10)	50
Evolution und Diversität der Kryptogamen (BB3.B1, HBot 1.10)	54
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2) ...	49
Evolution und Diversität der Samenpflanzen (BB3.B2) ...	50
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	7
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	51
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	51
Exotisches Obst und Gemüse (fak.)	55
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	6
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	210
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	216
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	248
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	285
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	292
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker	296
Experimentelle Ernährungsforschung	212
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin	57
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin	217
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin	236
Experimentelle Ernährungsmedizin/ Molekulare Ernährungsmedizin	243

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	208
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin ..	212
Forschungsmethoden Naturwissenschaft - Sportmedizin ..	224
Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	41
Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	172
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie ..	92
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie ..	267
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie ..	277
Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie	91
Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie	266
Forschungspraktikum Molekularbiologie	91
Forschungspraktikum Molekularbiologie	104
Forschungspraktikum Molekularbiologie	266
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	288
Forschungsseminar für Diplomanden, Masterstudenten und Doktoranden	271
Forschungsseminar für Diplomanden, Masterstudenten und Doktoranden	280
Forschungsseminar für Diplomanden, Masterstudenten und Doktoranden	283
Forschungsseminar für Diplomanden, Masterstudenten und Doktoranden	291
Forum Biomedicum	290
Funktionelle Biochemie (Hormone)	272
Funktionelle Biochemie (Hormone)	281
Funktionelle Biochemie (Hormone)	292
Funktionelle Lebensmittel	224
Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6)	20
Genetik	181
Genetik	183
Genetik	184
Genetik	184
Genetik	187
Genetik	187
Genetik	188
Genetik	188
Genetik	189
Genetik	190
Genetik	193
Genetik	195
Genetik	196
Genetik	197
Genetik	198
Genetik	299
Genetik (BE 1.5)	181
Genetik (BE 1.5)	186
Genetik (BE 1.5)	188
Genetik (BE 1.5)	221
Genetik (BE 1.5)	227
Genetisches Kolloquium	83
Genetisches Kolloquium	101
Genetisches Kolloquium	192
Genetisches Kolloquium	194
Genetisches Kolloquium	260
Genregulation und Entwicklung I	266

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Genregulation und Entwicklung I	284	Grundlagen der Immunbiologie	91
Geobotanik (HBot 1.9)	52	Grundlagen der Immunbiologie	265
Geobotanik (HBot 1.9)	52	Grundlagen der Immunologie	256
Geschichte der Biologie - Schwerpunkt Geschichte der Ökologie und des Naturschutzes	12	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I	75
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	81	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I	90
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	87	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I	104
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	97	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I	265
Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	8	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I	275
Geschichte der Physik II	11	Grundlagen der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)/ Immunologie I	257
Graduierensem. "Microbial Physiology"	98	Grundlagen der Lebensmittelchemie/ Lebensmittelchemie I (E 2.4, BE2.4)	222
Großpraktikum Biophysik	172	Grundlagen der Lebensmittelchemie/ Lebensmittelchemie I (E 2.4, BE2.4)	234
Großpraktikum Botanik I (Hauptfach)	27	Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	113
Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1)	27	Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	130
Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)	27	Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	133
Grundlagen der Arzneiformenlehre	254	Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	137
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	112	Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	147
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	117	Grundlagen der Limnologie (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)	153
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	121	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	70
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	132	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	289
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	136	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	247
Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio- V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3, BB3.BD1)	146	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	254
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	182	Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)	51
Grundlagen der Entwicklungsgenetik (BB3.MLS1)	190	Grundlagen des Biologieunterrichts	207
Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ BE 2.2, BEBW 7)	221	Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik ...	193
Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ BE 2.2, BEBW 7)	231	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	72
Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ BE 2.2, BEBW 7)	245	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	76
Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ E 2.2)	216	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	77
Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8/ E 2.2)	230	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	108
Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie	58	Grundvorlesung Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio, BEBW 4)	109
Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie	222	Grundzüge der Soziologie I: Mikrosoziologie	213
Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie	233	Grundzüge der Soziologie I: Mikrosoziologie	225
Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie	244	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	23
Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	56	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	28
Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	216	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	29
Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	232	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.)	32
Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	243	Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)	67
Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) ...	65	Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11). ...	52
Grundlagen der Hygiene (E 1. 6/ BE 2.1)	222	HKI-Kolloquium	270
Grundlagen der Hygiene (E 1. 6/ BE 2.1)	232	HKI-Kolloquium	279

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
HKI-Kolloquium	282
HKI-Kolloquium	290
Humanbiologie (E 1.7/ BE 1.7)	221
Humanbiologie (E 1.7/ BE 1.7)	231
Humanbiologie II	36
Humanbiologie II	38
Humanbiologie II	39
Humanbiologie II	46
Humanernährung	58
Humanernährung	223
Humanernährung	229
Humanernährung	230
Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF)	211
Humanernährung I (E 2.2)	233
Humanernährung Teil 3	228
Humangenetik (BBC3.A6)	185
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	269
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)	278
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	115
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	120
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	124
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	126
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	130
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	139
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	143
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	154
Humanökologie (BB3.Z5, HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3, BEBW 3)	157
Hygienepraktikum (BE 2.1)	219
Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	79
Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	80
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	75
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	90
Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)	265
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion	257
Infektionsbiologie pathogener Hefen	271
Infektionsbiologie pathogener Hefen	280
Infektionsbiologie pathogener Hefen	283
Infektions- u. klinische Immunologie	290
Informatik (E 1.1/ BE 1.2)	215
Informatik (E 1.1/ BE 1.2)	282
Institutsseminar	177

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Institutsseminar Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	36
Institutsseminar Ökologie	150
Institutsseminar Ökologie	151
Institutsseminar Ökologie	299
Journal Club	192
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	37
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	41
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	43
Journal Club "Neuroscience"	42
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	40
Kleingruppenkolloquium Planung und Entscheidung	239
Klimatologie (fak.)	142
Klimatologie (fak.)	150
Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)	67
Krankheitslehre	259
Krankheitslehre	287
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	112
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	117
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	121
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	129
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	136
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	146
Landschaftsökologie (BB3 Ö2, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)	151
Lebensmittelchemie III	226
Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4)	234
Lebensmittelhygiene (BE 2.3)	218
Lebensräume der Erde (fak.)	73
Lebensräume der Erde (fak.)	111
Lebensräume der Erde (fak.)	135
Lebensräume der Erde (fak.)	146
Lebensräume der Erde (fak.)	151
LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	71
LGSA Vorlesungsreihe über Aging and age-related Diseases	292
Limnological Colloquium	144
Limnological Colloquium	151
Limnological Colloquium	150
Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	271
Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	280
Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	284

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Literaturseminar für Diplomanden, Mastersudenten und Doktoranden	291	Mikrobielle Infektionsbiologie	279
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	212	Mikrobielle Infektionsbiologie	283
Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin	235	Mikrobielle Interaktionen	79
Literaturseminar Ökologie (fak.)	144	Mikrobielle Interaktionen	85
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)	110	Mikrobielle Interaktionen	97
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)	125	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	78
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)	134	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	79
Mathematik/Statistik (BB 1.2, BE 1.1, BBCM 1.4)	217	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	85
Mathematik (Lehramt Biologie)	205	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	85
Mathematik (Lehramt Biologie)	208	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	92
Mathematik (Pharmazie)	200	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	94
Mathematik (Pharmazie)	248	Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)	75
Mathematik (Pharmazie)	248	Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)	102
Mathematische Biologie I	117	Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)	107
Mathematische Biologie I	120	Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)	219
Mathematische Biologie I	121	Mikrobiologie (E 1.6/ BE 2.1)	230
Mathematische Biologie I	124	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	116
Mathematische Biologie I	156	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	132
Mathematische Biologie I	157	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)	145
Mathematische Biologie I	200	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	81
Mathematische Biologie I	202	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	86
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	271	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	87
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	294	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	87
Medizinische Mikrobiologie (BBC3.A5)	295	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	98
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	269	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ...	273
Medizinische Virologie für Biologen	268	Moderne Konzepte der Pflanzenökologie (BB3.Ö3)	113
Methoden der Biodiversitätsforschung	49	Molekularbiologie (BBC3.G1)	165
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	206	Molekularbiologie (BBC3.G1)	166
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	114	Molekularbiologie (E 1.4)	107
Methoden der Freilandökologie (BB3.Ö1)	148	Molekularbiologie (E 1.4)	230
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	25	Molekularbiologie (E 1.4)	282
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	29	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	81
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	30	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	82
Methodenseminar Rezeptoren und Signaltransduktion	163	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	100
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	83	Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4)	132
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	96	Molekulare Biotechnologie (WPF)	105
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	107	Molekulare Biotechnologie (WPF)	105
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik	202	Molekulare Biotechnologie (WPF)	277
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	113	Molekulare Biotechnologie (WPF)	276
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	137	Molekulare Endokrinologie	287
Methodische Ansätze der Tierökologie (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	147	Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen	25
Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)	72	Molekulare Entwicklungsgenetik	181
Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)	95	Molekulare Entwicklungsgenetik	189
Mikrobenphysiologie (BBIO 2.3, BEBW 4)	109	Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Exp. Pathobiochemie der Ernährung	213
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	93	Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie	242
Mikrobielle Infektionsbiologie	270		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	59
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	223
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	243
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	58
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	223
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	242
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	243
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	245
Molekulare Ernährungsforschung / Teil Exp. Pathobiochemie der Ernährung	213
Molekulare Ernährungsmedizin	236
Molekulare Evolution	182
Molekulare Evolution	185
Molekulare Evolution	187
Molekulare Evolution	190
Molekulare Evolution	195
Molekulare Genetik	88
Molekulare Genetik	262
Molekulare Genetik (HF Genetik)	88
Molekulare Genetik (HF Genetik)	263
Molekulare Genetik (NF Genetik)	88
Molekulare Genetik (NF Genetik)	262
Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	86
Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	94
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	86
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	95
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen	95
Molekulare Humanernährung	237
Molekulare Humangenetik	268
Molekulare Infektionsbiologie	270
Molekulare Infektionsbiologie	280
Molekulare Infektionsbiologie	283
Molekulare Kommunikation bei Pilzen	86
Molekulare Kommunikation bei Pilzen	95
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	20
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	26
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	30
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	34
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	35
Molekulare Medizin	162
Molekulare Medizin	174
Molekulare Medizin	235
Molekulare Medizin	273
Molekulare Medizin	281
Molekulare Medizin (Grundpraktikum)	167
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	178
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	241

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	281
Molekulare Mikrobiologie	270
Molekulare Mikrobiologie	279
Molekulare Neurobiologie	71
Molekulare Neurobiologie	266
Molekulare Neurobiologie	276
Molekulare Neurobiologie	291
Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)	54
Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)	98
Molekulare Strukturbioogie	105
Molekulare Strukturbioogie	267
Molekulare Strukturbioogie	276
Molekulare Strukturbioogie	284
Molekulare Strukturbioogie	293
Molekulare Strukturbioogie	297
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)	159
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)	162
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)	169
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BBC3.A3)	176
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	159
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	161
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	168
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	174
Molekulare Zellbiologie und Biomedizin (BB3.MLS9, Zellbio 1.1, BC 2.1, BBC3.A3)	179
Molekulargenetik	101
Molekulargenetik	106
Molekulargenetik	183
Molekulargenetik	185
Molekulargenetik	191
Molekulargenetik	194
Molekulargenetik	195
Molekulargenetik	203
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	183
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	186
Molekulargenetik (BB3.MLS2, BBC3.A2)	192
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	84
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	99
Molekulargenetik HF II - Vertiefungspraktikum	193
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	26
Morphologie der Wirbellosen (BB3.Z1, Teil 3v.3 HZoo1.4)	61
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3, Teil 1v.3 HZoo 1.4)	60
Morphologie der Wirbeltiere (BB3.Z3, Teil 1v.3 HZoo 1.4)	66
Morphologie und Diversität der Arthropoda (BB3.Z2, Teil 2v.3 HZoo1.4)	62

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2, HZoo 1.1)	63	Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	15
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (BB3.Z2, HZoo 1.1)	66	Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	19
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	61	Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	25
Morphologie und Systematik der Invertebraten (ohne Arthropoda) (BB3.Z1)	64	Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	28
Morphologie und Systematik der Wirbeltiere (BB3.Z3) ..	62	Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	30
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	119	Oberseminar II (BB3.MLS5, HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	33
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1)	143	Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)	144
Mykologie	97	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	42
Mykologie	108	Oberseminar Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	47
Naturstoffanalytik	104	Oberseminar Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	47
Naturstoffanalytik	275	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	114
Naturstoffchemie (B 2.0)	90	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	118
Naturstoffchemie (B 2.0)	264	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	123
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	264	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	138
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	275	Ökologie der Vögel (BB3.Ö4, HÖ 2.5, LBio-V)	148
Naturstoffchemie (BBC3.A1, B 2.0)	293	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	115
Natur- und Umweltethik	239	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	119
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	115	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	130
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	119	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	134
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	124	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	138
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	126	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	149
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	127	Ökologie von Lebensgemeinschaften (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)	153
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	130	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	111
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	134	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	122
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	139	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	127
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	149	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	128
Natur- und Umweltschutz I (BB3.Ö1, HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1, BBGW 5.1.6, BEBW 3)	153	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	152
Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	21	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	120
Neurobiologie II	39	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	131
Neurobiologisches Großpraktikum	41	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1)	144
Neurobiologisches Oberseminar	40	Organismisches Praktikum	68
NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	70	Organismisches Praktikum	199
NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	289	OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	40
Oberseminar Allgem. Zoologie	39	OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	46
Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	80	Pathophysiologie	258
Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	82	Pathophysiologie	286
Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	97	Perlen der Theoretischen Informatik	198
Oberseminar Angew. und Ökolog. Mikrobiologie (M.B 2.5)	92	Pflanzenphysiologie	14
		Pflanzenphysiologie	19
		Pflanzenphysiologie	24
		Pflanzenphysiologie	32

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pflanzenphysiologie	34
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9) ...	14
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9) ...	17
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9) ...	24
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9) ...	28
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17, BBC3.A9) ...	35
Pflanzenphysiologie (Kurs 1)	18
Pflanzenphysiologie (Kurs 1)	31
Pharmakotherapie	7
Pharmakotherapie	251
Pharmakotherapie	251
Pharmakotherapie	285
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	251
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)	256
Pharmazeutische Biologie/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	246
Pharmazeutische Biologie/ Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	254
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	252
Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)	252
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	253
Pharmazeutische Technologie	251
Pharmazeutische Technologie	252
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	253
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	249
Pharmazeutische und medizinische Mikrobiologie	246
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	255
Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7)	53
Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)	99
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1. 10)	52
Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen	96
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	6
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I, GN 7.5)	6
Physikalische Chemie (Biochemie/ Molekularbiologie I)	293
Physiologie	255
Physiologie	256
Physiologie	286
Physiologie	286
Physiologie	295
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8)	295
Phytopathologie	80
Phytopathologie	84
Phytopathologie	96
Phytopathologie (Phyt 1.1)	93
Plant / microbe interaction I (fak.)	22
Plant / microbe interaction I (fak.)	26
Pleistozäner Homo (HZoo 1.7)	66
Populationsgenetik und -genomik	189
Populationsökologie der Insekten (BB3.Ö4, HÖ 2.3, LBio-V)	137

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Populationsökologie der Insekten (BB3.Ö4, HÖ 2.3, LBio-V)	147
Populationsökologie der Pflanzen (BB3.Ö3)	112
Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	140
Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	40
Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)	18
Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)	31
Praktikum Tierphysiologie	36
Praktikum Tierphysiologie	38
Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6)	22
Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1)	21
Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)	22
Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (BB3.MLS5, HBot 1.2)	14
Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (BB3.MLS5, HBot 1.2)	21
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	22
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	21
Praktische Archivkunde	9
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2, HÖ 2.10)	115
Praktische Einführung in GPS und GIS (BB3.Ö2, HÖ 2.10)	149
Professionalism	37
Professionalism	41
Professionalism	43
Projektmodul Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)	23
Projektpraktikum	83
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	269
Proteinbiochemie (BBC3.G1)	163
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)	161
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)	171
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)	178
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8; BB3.MLS7)	203
Prozessphilosophie und Naturethik	241
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	257
Quartärpaläontologie	13
Quartärpaläontologie	16
Quartärpaläontologie	23
Quartärpaläontologie	32
Quartärpaläontologie	206
Quartärpaläontologie	209
Reproduktionsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	50
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	48
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	116

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	120
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	124
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	131
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	139
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	149
Restaurationsökologie (BB3.Ö5, HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1)	154
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	193
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	194
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	196
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	203
Ringvorlesung Evolutionsbiologie	64
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6)	145
Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2)	141
Schadstoffe in Lebensmitteln	227
Schulpraktische Übungen I Gymnasium	205
Schulpraktische Übungen I Regelschule	205
Sekundärmetabolite	80
Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik	191
Seminar zum Praktikum Biofunktionalität	233
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	42
Sinnesphysiologie (BB3.NSC1)	46
Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre)	234
Spezielle Botanik (P 2/B 1)	55
Spezielle Botanik und Systematik (BBIO 1.4)	48
Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)	234
Spezielle Fachdidaktik	207
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1)	59
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1)	64
Spezielle Zoologie (BB 1.3, BEBW 1)	68
Sportmedizin BA 3	211
Sportmedizin BA 3	223
Stabile Isotope (HÖ 2.14)	140
Stabile Isotope (HÖ 2.14)	262
Stammesgeschichte der Pflanzen (HBot 1.7)	53
Stereochemie	255
Structure and Function of Ion Channels	168
Structure and Function of Ion Channels	175
Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11)	54
Technikgeschichte II	8
Texte zur Naturethik	240
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	118
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	122
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	142
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	156
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)	201
Theorie und Methodik der Wissenschaftsgeschichte	9
Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))	36
Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))	37
Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))	43
Tierphysiologie (BB 2.3, (B 2.2))	45
Titel der Veranstaltung	197
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	247
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	249
Toxikologisches Praktikum II	229
Toxikologisches Praktikum II	244
Transgene höhere Pflanzen - Grundlagen (BB3.MLS6) ...	15
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)	168
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3)	174
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	215
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	227
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1/ BE 1.2)	282
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	111
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	122
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	127
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	128
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	129
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	133
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	137
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	152
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	156
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.)	201
Übung: Geschichte der Naturwissenschaften III (Neuzeit)	10
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/ Molekularbiologen	125
Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen	110
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.1)	135
Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler (BE 1.1)	217
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	133
Ursprung des Lebens/Origin of Life	199
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	134
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	145
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4)	47
Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)	143
Versuchstierkunde/ Einführung in die Bioethik (BBC3.G2)	295
Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.)	31
Vertiefungspraktikum	82
Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/ Mikrobengenetik (MB 2.11)	100
Vertiefungspraktikum Biomembranen (BBC3.A10)	164

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)	53
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	91
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	265
Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie	100
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)	100
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie pathogener Hefen .	272
Virologie	165
Virologie (BBC3.A7)	164
Virologie (BBC3.A7)	165
Virologie für Biochemiker	268
Virologie für Biochemiker	277
Virologie für Biochemiker	278
Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"	158
Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"	290
Welle oder Teilchen? Die Diskussion um die Quantentheorie in Originaltexten	11
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	206
Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7)	67
WPF Beratungslehre / Teil: Ernährungs- u. Beratungssoziologie	242
WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung	242
Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	56
Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	68
Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	198
Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	211
Zoologie (E 1.5/ BE 1.6)	220
Zoologische Exkursionen	56
Zoologische Exkursionen	67
Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5/ BE 1.6)	58
Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5/ BE 1.6)	220
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt	63
Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4)	59
Zur Geschichte der Lebenskraft im 18. Jahrhundert	11

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Sven	197
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	167
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	173
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	175
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	178
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	197
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	241
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	281
Altschmied, Lothar PD Dr.	18
Altschmied, Lothar PD Dr.	18
Altschmied, Lothar PD Dr.	31
Altschmied, Lothar PD Dr.	31
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	15
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	21
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	24
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	24
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	25
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	27
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	27
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	28
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	28
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	29
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	29
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	29
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	31
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	31
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	32
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	33
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	33
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	215
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	235
Bach, Thomas	9
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	9
Bach, Thomas	10
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	10
Bach, Thomas	10
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	10
Bach, Thomas	11
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	11
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	44
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	44
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	44
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	83
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	101
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	101
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	106

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	181
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	183
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	183
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	184
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	185
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	185
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	186
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	189
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	190
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	191
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	192
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	192
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	193
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	194
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	194
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	195
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	203
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	260
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	268
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	269
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	269
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	278
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	294
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	297
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	258
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	286
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	295
Beckert, Rainer Univ.Prof.	253
Beckert, Rainer Univ.Prof.	254
Beckert, Rainer Univ.Prof.	285
Bender, Dirk Dr.	293
Bergmann, Hans Univ.Prof.	73
Bergmann, Hans Univ.Prof.	98
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	49
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	56
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	59
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	62
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	63
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	63
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	65
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	65
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	66
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	67
Bieler, Eike	248
Birringer, Marc PD Dr.	57
Birringer, Marc PD Dr.	58
Birringer, Marc PD Dr.	217
Birringer, Marc PD Dr.	223
Birringer, Marc PD Dr.	228
Birringer, Marc PD Dr.	229
Birringer, Marc PD Dr.	230
Birringer, Marc PD Dr.	233
Birringer, Marc PD Dr.	235
Birringer, Marc PD Dr.	236
Birringer, Marc PD Dr.	236
Birringer, Marc PD Dr.	237
Birringer, Marc PD Dr.	243

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Biskup, Christoph Dr.	255
Biskup, Christoph Dr.	286
Biskup, Christoph Dr.	295
Bock, Matthias Dr.	89
Bock, Matthias Dr.	89
Bock, Matthias Dr.	103
Bock, Matthias Dr.	103
Bock, Matthias Dr.	263
Bock, Matthias Dr.	263
Bock, Matthias Dr.	274
Bock, Matthias Dr.	274
Böhm, Volker PD Dr.	57
Böhm, Volker PD Dr.	211
Böhm, Volker PD Dr.	217
Böhm, Volker PD Dr.	222
Böhm, Volker PD Dr.	226
Böhm, Volker PD Dr.	228
Böhm, Volker PD Dr.	233
Böhm, Volker PD Dr.	234
Böhm, Volker PD Dr.	234
Böhm, Volker PD Dr.	236
Böhm, Volker PD Dr.	244
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	167
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	167
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	178
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	241
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	281
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	39
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	39
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	41
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	41
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	41
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	41
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	41
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	42
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	42
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	43
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	43
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	43
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	45
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	45
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	45
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	46
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	46
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	47
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	47
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	47
Boysen, Nils Prof.Dr.	238

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Brakhage, Axel Univ.Prof.	70
Brakhage, Axel Univ.Prof.	73
Brakhage, Axel Univ.Prof.	77
Brakhage, Axel Univ.Prof.	81
Brakhage, Axel Univ.Prof.	86
Brakhage, Axel Univ.Prof.	87
Brakhage, Axel Univ.Prof.	87
Brakhage, Axel Univ.Prof.	89
Brakhage, Axel Univ.Prof.	89
Brakhage, Axel Univ.Prof.	89
Brakhage, Axel Univ.Prof.	91
Brakhage, Axel Univ.Prof.	98
Brakhage, Axel Univ.Prof.	103
Brakhage, Axel Univ.Prof.	103
Brakhage, Axel Univ.Prof.	263
Brakhage, Axel Univ.Prof.	263
Brakhage, Axel Univ.Prof.	263
Brakhage, Axel Univ.Prof.	266
Brakhage, Axel Univ.Prof.	273
Brakhage, Axel Univ.Prof.	274
Brakhage, Axel Univ.Prof.	274
Brakhage, Axel Univ.Prof.	288
Brakhage, Axel Univ.Prof.	289
Brantl, Sabine HSD Dr.	83
Brantl, Sabine HSD Dr.	101
Brantl, Sabine HSD Dr.	181
Brantl, Sabine HSD Dr.	186
Brantl, Sabine HSD Dr.	188
Brantl, Sabine HSD Dr.	192
Brantl, Sabine HSD Dr.	194
Brantl, Gunder	197
Brantl, Sabine HSD Dr.	221
Brantl, Sabine HSD Dr.	227
Brantl, Sabine HSD Dr.	260
Bräuer, Rolf apl P.Dr. rer. nat. habil.	290
Büchel, Georg Univ.Prof.	74
Büchel, Georg Univ.Prof.	74
Büchel, Georg Univ.Prof.	96
Büchel, Georg Univ.Prof.	98
Büchel, Georg Univ.Prof.	102
Büchel, Georg Univ.Prof.	102
Büchel, Georg Univ.Prof.	107
Büchel, Georg Univ.Prof.	202
Burgold, Peter	238
Calkhoven, Cornelis Dr.	71
Claussen, Uwe Univ.Prof.	268
Claussen, Uwe Univ.Prof.	269
Claussen, Uwe Univ.Prof.	278
Dahse, Ingo Prof.Dr.	159
Dahse, Ingo Prof.Dr.	160
Dahse, Ingo Prof.Dr.	161
Dahse, Ingo Prof.Dr.	164
Dahse, Ingo Prof.Dr.	168
Dahse, Ingo Prof.Dr.	169
Dahse, Ingo Prof.Dr.	171
Dahse, Ingo Prof.Dr.	172
Dahse, Ingo Prof.Dr.	172

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Dahse, Ingo Prof.Dr.	175
Dahse, Ingo Prof.Dr.	176
Dahse, Ingo Prof.Dr.	203
Dahse, Ingo Prof.Dr.	273
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	83
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	101
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	181
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	181
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	182
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	182
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	183
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	183
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	184
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	184
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	186
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	187
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	187
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	188
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	188
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	189
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	189
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	190
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	190
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	191
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	192
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	192
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	193
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	193
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	194
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	195
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	196
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	197
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	198
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	260
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus HSD Prof.	299
Degenhardt, Jörg WA Dr.	18
Degenhardt, Jörg WA Dr.	18
Degenhardt, Jörg WA Dr.	31
Degenhardt, Jörg WA Dr.	31
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	72
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	78
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	79
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	80
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	81
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	81
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	81
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	82
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	82
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	82
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	82
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	86
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	87
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	87
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	87
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	87
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	87
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	92
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	94
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	95
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	97
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	97
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	98
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	98
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	100
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	100
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	109
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	273
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	105
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	105
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	276
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	277
Dietrich, Helga HSD Dr.	7
Dietrich, Helga HSD Dr.	51
Dietrich, Helga HSD Dr.	51
Dietrich, Helga HSD Dr.	55
Dittrich, Peter PD Dr.	199
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	73
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	97
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	108
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	111
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	135
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	146
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	151
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	218
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	219
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	221
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	222
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	231
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	232
Eckart, Ines	215
Eckart, Ines	282
Elmbach, Alexander Dipl.-Kfm.	239
Englert, Christoph Univ.Prof.	71
Englert, Christoph Univ.Prof.	83
Englert, Christoph Univ.Prof.	91
Englert, Christoph Univ.Prof.	101
Englert, Christoph Univ.Prof.	101
Englert, Christoph Univ.Prof.	104
Englert, Christoph Univ.Prof.	106
Englert, Christoph Univ.Prof.	181
Englert, Christoph Univ.Prof.	183
Englert, Christoph Univ.Prof.	183
Englert, Christoph Univ.Prof.	185
Englert, Christoph Univ.Prof.	186
Englert, Christoph Univ.Prof.	189
Englert, Christoph Univ.Prof.	190
Englert, Christoph Univ.Prof.	191
Englert, Christoph Univ.Prof.	192
Englert, Christoph Univ.Prof.	192
Englert, Christoph Univ.Prof.	193
Englert, Christoph Univ.Prof.	194
Englert, Christoph Univ.Prof.	194
Englert, Christoph Univ.Prof.	195
Englert, Christoph Univ.Prof.	203
Englert, Christoph Univ.Prof.	260

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof.	266
Englert, Christoph Univ.Prof.	294
Englert, Christoph Univ.Prof.	297
Enzensperger, Christoph Dr.	250
Fahr, Alfred Univ.Prof.	251
Fahr, Alfred Univ.Prof.	252
Fahr, Alfred Univ.Prof.	253
Fahr, Alfred Univ.Prof.	254
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	59
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	60
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	62
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	62
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	63
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	64
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	64
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	66
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	66
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	67
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	68
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	251
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	252
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	257
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	259
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	287
Forstner, Christian	11
Forstner, Christian Dr.	11
Forstner, Christian	12
Forstner, Christian Dr.	11
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	253
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	285
Gerhäuser, Clarissa Dr.	228
Gerhäuser, Clarissa Dr.	244
Gershenzon, Jonathan Hon.prof.	140
Gershenzon, Jonathan Hon.prof.	141
Glei, Michael PD Dr.	56
Glei, Michael PD Dr.	57
Glei, Michael PD Dr.	58
Glei, Michael PD Dr.	216
Glei, Michael PD Dr.	217
Glei, Michael PD Dr.	223
Glei, Michael PD Dr.	229
Glei, Michael PD Dr.	232
Glei, Michael PD Dr.	236
Glei, Michael PD Dr.	242
Glei, Michael PD Dr.	243
Glei, Michael PD Dr.	243
Glei, Michael PD Dr.	244
Glei, Michael PD Dr.	244
Glei, Michael PD Dr.	245
Gleixner, Gerd Dr.	140
Gleixner, Gerd Dr.	141
Gleixner, Gerd Dr.	262
Görlach, Matthias Dr.	71
Görlach, Matthias Dr.	105
Görlach, Matthias Dr.	267
Görlach, Matthias Dr.	276
Görlach, Matthias Dr.	284

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Görlach, Matthias Dr.	293
Görlach, Matthias Dr.	297
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	71
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	88
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	103
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	168
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	174
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	261
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	273
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	71
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	104
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	276
Grün, Michael Dr.	232
Grün, Michael Dr.	234
Grune, Tilman	58
Grune, Tilman	222
Grune, Tilman	233
Grune, Tilman	244
Gundel, Matthias Dr.	36
Gundel, Matthias Dr.	38
Gundel, Matthias Dr.	47
Halle, Stefan Univ.Prof.	111
Halle, Stefan Univ.Prof.	111
Halle, Stefan Univ.Prof.	111
Halle, Stefan Univ.Prof.	112
Halle, Stefan Univ.Prof.	113
Halle, Stefan Univ.Prof.	114
Halle, Stefan Univ.Prof.	116
Halle, Stefan Univ.Prof.	117
Halle, Stefan Univ.Prof.	120
Halle, Stefan Univ.Prof.	121
Halle, Stefan Univ.Prof.	122
Halle, Stefan Univ.Prof.	122
Halle, Stefan Univ.Prof.	122
Halle, Stefan Univ.Prof.	122
Halle, Stefan Univ.Prof.	124
Halle, Stefan Univ.Prof.	126
Halle, Stefan Univ.Prof.	127
Halle, Stefan Univ.Prof.	127
Halle, Stefan Univ.Prof.	127
Halle, Stefan Univ.Prof.	127
Halle, Stefan Univ.Prof.	128
Halle, Stefan Univ.Prof.	128
Halle, Stefan Univ.Prof.	128
Halle, Stefan Univ.Prof.	128
Halle, Stefan Univ.Prof.	129
Halle, Stefan Univ.Prof.	129
Halle, Stefan Univ.Prof.	129
Halle, Stefan Univ.Prof.	129
Halle, Stefan Univ.Prof.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	133
Halle, Stefan Univ.Prof.	136
Halle, Stefan Univ.Prof.	136
Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	139
Halle, Stefan Univ.Prof.	143
Halle, Stefan Univ.Prof.	144
Halle, Stefan Univ.Prof.	145
Halle, Stefan Univ.Prof.	146

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Halle, Stefan Univ.Prof.	147
Halle, Stefan Univ.Prof.	148
Halle, Stefan Univ.Prof.	149
Halle, Stefan Univ.Prof.	150
Halle, Stefan Univ.Prof.	151
Halle, Stefan Univ.Prof.	152
Halle, Stefan Univ.Prof.	152
Halle, Stefan Univ.Prof.	152
Halle, Stefan Univ.Prof.	154
Halle, Stefan Univ.Prof.	155
Halle, Stefan Univ.Prof.	156
Halle, Stefan Univ.Prof.	156
Halle, Stefan Univ.Prof.	201
Halle, Stefan Univ.Prof.	201
Hammel, Jörg	59
Hänel, Frank Dr.	89
Hänel, Frank Dr.	103
Hänel, Frank Dr.	263
Hänel, Frank Dr.	274
Heckel, David Hon.Prof.	189
Heckel, David Hon.Prof.	193
Heimann, Martin Prof.Dr.	142
Heimann, Martin Prof.Dr.	150
Heinekamp, Thorsten Dr.	89
Heinekamp, Thorsten Dr.	89
Heinekamp, Thorsten Dr.	103
Heinekamp, Thorsten Dr.	103
Heinekamp, Thorsten Dr.	263
Heinekamp, Thorsten Dr.	263
Heinekamp, Thorsten Dr.	274
Heinekamp, Thorsten Dr.	274
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	106
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	159
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	160
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	164
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	164
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	167
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	168
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	169
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	169
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	172
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	175
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	175
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	176
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	177
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	178
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	178
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	241
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	281
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	158
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	160
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	161
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	163
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	166
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	167

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	167
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	170
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	171
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	171
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	172
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	173
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	173
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	176
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	177
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	177
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	178
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	179
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	179
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	203
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	220
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	272
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	281
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	292
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	162
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	174
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	235
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	273
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	281
Hellwig, Frank Univ.Prof.	48
Hellwig, Frank Univ.Prof.	48
Hellwig, Frank Univ.Prof.	49
Hellwig, Frank Univ.Prof.	49
Hellwig, Frank Univ.Prof.	49
Hellwig, Frank Univ.Prof.	50
Hellwig, Frank Univ.Prof.	50
Hellwig, Frank Univ.Prof.	50
Hellwig, Frank Univ.Prof.	52
Hellwig, Frank Univ.Prof.	52
Hellwig, Frank Univ.Prof.	53
Hellwig, Frank Univ.Prof.	53
Hellwig, Frank Univ.Prof.	53
Hellwig, Frank Univ.Prof.	53
Hellwig, Frank Univ.Prof.	54
Hellwig, Frank Univ.Prof.	54
Hellwig, Frank Univ.Prof.	54
Hellwig, Frank Univ.Prof.	54
Hellwig, Frank Univ.Prof.	55
Helm, Roland Univ.Prof.	239
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	92
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	106
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	267
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr.	284
Henke, Andreas apl P.Dr. rer. nat. habil.	165
Henke, Andreas apl P.Dr. rer. nat. habil.	268
Hermann, Gudrun PD Dr.	158
Hermann, Gudrun PD Dr.	167
Hermann, Gudrun PD Dr.	173
Hermann, Gudrun PD Dr.	197
Hermann, Gudrun PD Dr.	198
Hermann, Gudrun PD Dr.	220

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hermann, Gudrun PD Dr.	231
Herrlich (FLI), Peter Univ.Prof.	71
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	80
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	89
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	89
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	90
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	103
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	103
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	104
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	263
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	263
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	264
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	264
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	274
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	274
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	275
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	275
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	288
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	293
Heuer, Heike Dr.	71
Heuer, Heike Dr.	71
Heuer, Heike Dr.	287
Heuer, Heike Dr.	291
Hildebrandt, Michael Univ.Prof.	257
Hildenbrand, Bruno Univ.Prof.	213
Hildenbrand, Bruno Univ.Prof.	225
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	7
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	251
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	251
Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	285
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	246
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	248
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	254
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	255
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr.	255
Hoischen (FLI), Christian Dr.	92
Hoischen (FLI), Christian Dr.	106
Hoischen (FLI), Christian Dr.	267
Hoischen (FLI), Christian Dr.	284
Hortschansky, Peter Dr.	89
Hortschansky, Peter Dr.	89
Hortschansky, Peter Dr.	103
Hortschansky, Peter Dr.	103
Hortschansky, Peter Dr.	263
Hortschansky, Peter Dr.	263
Hortschansky, Peter Dr.	274
Hortschansky, Peter Dr.	274
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	7
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	66
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	206
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	206
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	206
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	207
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr.	207
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	270
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	270
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	270

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	271
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	271
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	271
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	272
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	279
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	279
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	280
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	280
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	280
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	280
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	283
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	283
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	283
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	283
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	284
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	291
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	291
Hübscher, Johanna	211
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	211
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	212
Hübscher, Johanna	223
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	223
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	224
Hüfner, Bernd Prof.Dr.	237
Hüfner, Bernd Prof.Dr.	237
Imhof, Diana PD Dr.	161
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	162
Imhof, Diana PD Dr.	170
Imhof, Diana PD Dr.	171
Imhof, Diana PD Dr.	177
Imhof, Diana PD Dr.	178
Imhof, Diana PD Dr.	203
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	214
Imhof, Wolfgang apl P.Dr.	247
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	57
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	59
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	217
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	221
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	223
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	231
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	233
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	234
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	235
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	236
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	242
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	243
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	244
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	245
Jetschke, Gottfried PD Dr.	110
Jetschke, Gottfried PD Dr.	110
Jetschke, Gottfried PD Dr.	111
Jetschke, Gottfried PD Dr.	112
Jetschke, Gottfried PD Dr.	113
Jetschke, Gottfried PD Dr.	114
Jetschke, Gottfried PD Dr.	115
Jetschke, Gottfried PD Dr.	117
Jetschke, Gottfried PD Dr.	118

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jetschke, Gottfried PD Dr.	118
Jetschke, Gottfried PD Dr.	120
Jetschke, Gottfried PD Dr.	120
Jetschke, Gottfried PD Dr.	121
Jetschke, Gottfried PD Dr.	122
Jetschke, Gottfried PD Dr.	122
Jetschke, Gottfried PD Dr.	123
Jetschke, Gottfried PD Dr.	124
Jetschke, Gottfried PD Dr.	124
Jetschke, Gottfried PD Dr.	125
Jetschke, Gottfried PD Dr.	125
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126
Jetschke, Gottfried PD Dr.	127
Jetschke, Gottfried PD Dr.	128
Jetschke, Gottfried PD Dr.	130
Jetschke, Gottfried PD Dr.	134
Jetschke, Gottfried PD Dr.	135
Jetschke, Gottfried PD Dr.	139
Jetschke, Gottfried PD Dr.	142
Jetschke, Gottfried PD Dr.	143
Jetschke, Gottfried PD Dr.	143
Jetschke, Gottfried PD Dr.	148
Jetschke, Gottfried PD Dr.	152
Jetschke, Gottfried PD Dr.	154
Jetschke, Gottfried PD Dr.	155
Jetschke, Gottfried PD Dr.	155
Jetschke, Gottfried PD Dr.	156
Jetschke, Gottfried PD Dr.	156
Jetschke, Gottfried PD Dr.	157
Jetschke, Gottfried PD Dr.	157
Jetschke, Gottfried PD Dr.	157
Jetschke, Gottfried PD Dr.	200
Jetschke, Gottfried PD Dr.	201
Jetschke, Gottfried PD Dr.	201
Jetschke, Gottfried PD Dr.	202
Jetschke, Gottfried PD Dr.	217
Jetschke, Gottfried PD Dr.	217
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	159
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	159
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	160
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	161
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	162
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	163
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	168
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	169
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	174
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	176
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	179
Kaether, Christph Dr.	36
Kaether, Christph Dr.	37
Kaether, Christph Dr.	39
Kaether, Christph Dr.	40
Kaether, Christph Dr.	41
Kaether, Christph Dr.	43
Kaether, Christph Dr.	44
Kaether, Christph Dr.	44
Kaether, Christph Dr.	45

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kaether, Christph Dr.	45
Kaether, Christph Dr.	46
Kaether, Christph Dr.	71
Kaether, Christph Dr.	71
Kaether, Christph Dr.	291
Kahlke, Ralf-Dietrich PD Dr. habil.	13
Kahlke, Ralf-Dietrich PD Dr. habil.	16
Kahlke, Ralf-Dietrich PD Dr. habil.	23
Kahlke, Ralf-Dietrich PD Dr. habil.	32
Kahlke, Ralf-Dietrich PD Dr. habil.	206
Kahlke, Ralf-Dietrich PD Dr. habil.	209
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	75
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	90
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	104
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	265
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	275
Keller, Sylvia Dr.	216
Keller, Sylvia Dr.	230
Kniemeyer, Olaf Dr.	89
Kniemeyer, Olaf Dr.	89
Kniemeyer, Olaf Dr.	103
Kniemeyer, Olaf Dr.	103
Kniemeyer, Olaf Dr.	263
Kniemeyer, Olaf Dr.	263
Kniemeyer, Olaf Dr.	274
Kniemeyer, Olaf Dr.	274
Köhler, Günter PD Dr.	115
Köhler, Günter PD Dr.	119
Köhler, Günter PD Dr.	124
Köhler, Günter PD Dr.	126
Köhler, Günter PD Dr.	127
Köhler, Günter PD Dr.	130
Köhler, Günter PD Dr.	134
Köhler, Günter PD Dr.	139
Köhler, Günter PD Dr.	149
Köhler, Günter PD Dr.	153
Kothe, Erika Univ.Prof.	73
Kothe, Erika Univ.Prof.	73
Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Kothe, Erika Univ.Prof.	75
Kothe, Erika Univ.Prof.	78
Kothe, Erika Univ.Prof.	79
Kothe, Erika Univ.Prof.	79
Kothe, Erika Univ.Prof.	80
Kothe, Erika Univ.Prof.	81
Kothe, Erika Univ.Prof.	84
Kothe, Erika Univ.Prof.	85
Kothe, Erika Univ.Prof.	85
Kothe, Erika Univ.Prof.	85
Kothe, Erika Univ.Prof.	86
Kothe, Erika Univ.Prof.	87
Kothe, Erika Univ.Prof.	87
Kothe, Erika Univ.Prof.	92

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kothe, Erika Univ.Prof.	96
Kothe, Erika Univ.Prof.	96
Kothe, Erika Univ.Prof.	97
Kothe, Erika Univ.Prof.	98
Kothe, Erika Univ.Prof.	98
Kothe, Erika Univ.Prof.	98
Kothe, Erika Univ.Prof.	100
Kothe, Erika Univ.Prof.	100
Kothe, Erika Univ.Prof.	101
Kothe, Erika Univ.Prof.	102
Kothe, Erika Univ.Prof.	102
Kothe, Erika Univ.Prof.	102
Kothe, Erika Univ.Prof.	107
Kothe, Erika Univ.Prof.	107
Kothe, Erika Univ.Prof.	202
Kothe, Erika Univ.Prof.	219
Kothe, Erika Univ.Prof.	230
Kothe, Erika Univ.Prof.	273
Krämer, Oliver WA Dr.	160
Krämer, Oliver WA Dr.	163
Krämer, Oliver WA Dr.	167
Krämer, Oliver WA Dr.	171
Krämer, Oliver WA Dr.	177
Krause, Katrin Dr.	79
Krause, Katrin Dr.	85
Krause, Katrin Dr.	94
Kreisel, Günter HSD apl.P.	261
Kuhlen, Franz-Josef Dr.	249
Kuhnt, Katrin Dr.	242
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	23
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	28
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	29
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	32
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	239
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	240
Kunzmann, Peter Prof.Dr.	241
Kupfer, Alexander Dr.	56
Kupfer, Alexander Dr.	67
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	111
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	113
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	114
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	116
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	122
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	127
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	128
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	130
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	132
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	132
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	133
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	133
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	134
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	137
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	144
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	145
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	145
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	147

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	148
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	150
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	151
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	152
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	153
Lange, Peter Dr.Dr.	8
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	247
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	254
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	254
Leipold, Enrico Dr.	161
Leipold, Enrico Dr.	164
Leipold, Enrico Dr.	172
Leipold, Enrico Dr.	273
Liebmann, Claus apl P.Dr.	160
Liebmann, Claus apl P.Dr.	163
Liebmann, Claus apl P.Dr.	167
Liebmann, Claus apl P.Dr.	171
Liebmann, Claus apl P.Dr.	177
Liebmann, Claus apl P.Dr.	178
Liebmann, Claus apl P.Dr.	241
Liebmann, Claus apl P.Dr.	281
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	185
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	268
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	269
Liehr, Thomas PD Dr. rer. nat./med. habil.	278
Liu, Xiangli Dr.	252
Liu, Xiangli Dr.	254
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	57
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	57
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	57
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	210
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	212
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	213
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	213
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	217
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	218
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	218
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	224
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	224
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	224
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	228
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	233
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	236
Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	244
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	37
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	39
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	40
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	41
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	41
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	42
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	43
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	44
Malun, Dagmar Dr.	47
Malun, Dagmar Dr.	47
Mayerhöfer, Thomas PD Dr.	6
Melle, Christian Dr.	268

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Melle, Christian Dr.	269	Nickel, Michael PD Dr.	61
Melle, Christian Dr.	278	Nickel, Michael PD Dr.	61
Milkowski, Carsten Dr.	18	Nickel, Michael PD Dr.	63
Milkowski, Carsten Dr.	20	Nickel, Michael PD Dr.	64
Mittag, Maria Univ.Prof.	13	Nickel, Michael PD Dr.	67
Mittag, Maria Univ.Prof.	13	Niedermeier, Rolf Univ.Prof.	198
Mittag, Maria Univ.Prof.	14	Nüske, Jörg Dr.	78
Mittag, Maria Univ.Prof.	15	Nüske, Jörg Dr.	87
Mittag, Maria Univ.Prof.	16	Nüske, Jörg Dr.	94
Mittag, Maria Univ.Prof.	17	Nyakatura, John	63
Mittag, Maria Univ.Prof.	18	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	260
Mittag, Maria Univ.Prof.	19	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	260
Mittag, Maria Univ.Prof.	19	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	261
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oehme, Karl-Ludwig Prof.Dr.	296
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	14
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	14
Mittag, Maria Univ.Prof.	21	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Mittag, Maria Univ.Prof.	21	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Mittag, Maria Univ.Prof.	23	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Mittag, Maria Univ.Prof.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	26	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	19
Mittag, Maria Univ.Prof.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	19
Mittag, Maria Univ.Prof.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	28	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	30	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	30	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	23
Mittag, Maria Univ.Prof.	31	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	23
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Mittag, Maria Univ.Prof.	33	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Mittag, Maria Univ.Prof.	34	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	34	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	35	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	26
Mittag, Maria Univ.Prof.	210	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	26
Mittag, Maria Univ.Prof.	219	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	27
Möller, Robert Dr.	261	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	27
Morrison, Helen Dr.	71	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	28
Müller, Jochen WA Dr.	165	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	28
Müller, Jochen WA Dr.	166	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	29
Müller, Heide-Lore	205	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	30
Müller, Heide-Lore	207	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	30
Müller, Jörg PD Dr.	266	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	31
Müller, Jörg PD Dr.	284	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	31
N., N.	51	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	31
N., N.	52	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	32
N.N.,	52	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	33
N.N.,	53	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	34
N.N.,	253	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	35
N.N.,	254	Olsson, Lennart Univ.Prof.	7
N.N.,	285	Olsson, Lennart Univ.Prof.	56
Nagel, Werner PD Dr.	200	Olsson, Lennart Univ.Prof.	58
Nagel, Werner PD Dr.	248	Olsson, Lennart Univ.Prof.	66
Nagel, Werner PD Dr.	248	Olsson, Lennart Univ.Prof.	67
Nickel, Michael PD Dr.	56	Olsson, Lennart Univ.Prof.	68
Nickel, Michael PD Dr.	59	Olsson, Lennart Univ.Prof.	68
Nickel, Michael PD Dr.	61	Olsson, Lennart Univ.Prof.	198

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Olsson, Lennart Univ.Prof.	199
Olsson, Lennart Univ.Prof.	206
Olsson, Lennart Univ.Prof.	211
Olsson, Lennart Univ.Prof.	220
Olsson, Lennart Univ.Prof.	220
Otto, Christian	239
Otto, Christian	241
Pasda, Clemens Univ.Prof.	66
Perner, Jörg PD Dr.	116
Perner, Jörg PD Dr.	131
Perner, Jörg PD Dr.	139
Perner, Jörg PD Dr.	154
Perner, Jörg PD Dr.	299
Peter, Hans-Ulrich Dr.	111
Peter, Hans-Ulrich Dr.	113
Peter, Hans-Ulrich Dr.	114
Peter, Hans-Ulrich Dr.	114
Peter, Hans-Ulrich Dr.	115
Peter, Hans-Ulrich Dr.	118
Peter, Hans-Ulrich Dr.	119
Peter, Hans-Ulrich Dr.	122
Peter, Hans-Ulrich Dr.	123
Peter, Hans-Ulrich Dr.	124
Peter, Hans-Ulrich Dr.	126
Peter, Hans-Ulrich Dr.	127
Peter, Hans-Ulrich Dr.	127
Peter, Hans-Ulrich Dr.	128
Peter, Hans-Ulrich Dr.	130
Peter, Hans-Ulrich Dr.	134
Peter, Hans-Ulrich Dr.	137
Peter, Hans-Ulrich Dr.	138
Peter, Hans-Ulrich Dr.	139
Peter, Hans-Ulrich Dr.	147
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	148
Peter, Hans-Ulrich Dr.	149
Peter, Hans-Ulrich Dr.	152
Peter, Hans-Ulrich Dr.	153
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	21
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	25
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	26
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	27
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	27
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	29
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	30
Pfitzner, Edith PD Dr.	168
Pfitzner, Edith PD Dr.	170
Pfitzner, Edith PD Dr.	174
Pfitzner, Edith PD Dr.	177
Platzer, Matthias Dozent Dr.	89
Platzer, Matthias Dozent Dr.	89
Platzer, Matthias Dozent Dr.	103
Platzer, Matthias Dozent Dr.	103
Platzer, Matthias Dozent Dr.	181
Platzer, Matthias Dozent Dr.	183
Platzer, Matthias Dozent Dr.	186

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Platzer, Matthias Dozent Dr.	189
Platzer, Matthias Dozent Dr.	190
Platzer, Matthias Dozent Dr.	192
Platzer, Matthias Dozent Dr.	263
Platzer, Matthias Dozent Dr.	263
Platzer, Matthias Dozent Dr.	274
Platzer, Matthias Dozent Dr.	274
Platzer, Matthias Dozent Dr.	294
Platzer, Matthias Dozent Dr.	297
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	56
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	65
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	67
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	235
Potthast, Thomas	8
Potthast, Thomas PD Dr.	8
Potthast, Thomas	8
Potthast, Thomas PD Dr.	8
Potthast, Thomas	9
Potthast, Thomas PD Dr.	9
Potthast, Thomas	12
Potthast, Thomas PD Dr.	12
Prasse, Juliane	205
Prasse, Juliane	207
Predel, Reinhard PD Dr.	36
Predel, Reinhard PD Dr.	38
Predel, Reinhard PD Dr.	39
Predel, Reinhard PD Dr.	44
Predel, Reinhard PD Dr.	44
Predel, Reinhard PD Dr.	46
Ristow, Michael Univ.Prof.	57
Ristow, Michael Univ.Prof.	57
Ristow, Michael Univ.Prof.	58
Ristow, Michael Univ.Prof.	217
Ristow, Michael Univ.Prof.	217
Ristow, Michael Univ.Prof.	223
Ristow, Michael Univ.Prof.	228
Ristow, Michael Univ.Prof.	229
Ristow, Michael Univ.Prof.	229
Ristow, Michael Univ.Prof.	230
Ristow, Michael Univ.Prof.	233
Ristow, Michael Univ.Prof.	235
Ristow, Michael Univ.Prof.	235
Ristow, Michael Univ.Prof.	236
Ristow, Michael Univ.Prof.	236
Ristow, Michael Univ.Prof.	236
Ristow, Michael Univ.Prof.	237
Ristow, Michael Univ.Prof.	243
Ristow, Michael Univ.Prof.	244
Rödel, Jürgen Dr.	44
Rödel, Jürgen Dr.	44
Rödel, Jürgen Dr.	271
Rödel, Jürgen Dr.	294
Rödel, Jürgen Dr.	295
Rösch, Petra Dr.	6
Rösch, Petra Dr.	293
Roscher, Christiane Dr.	113
Roscher, Christiane Dr.	114

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Roscher, Christiane Dr.	115	Schubert, Torsten Dr.	78
Roscher, Christiane Dr.	118	Schubert, Torsten Dr.	87
Roscher, Christiane Dr.	119	Schubert, Torsten Dr.	94
Roscher, Christiane Dr.	123	Schubert, Harald Dr.	295
Roscher, Christiane Dr.	124	Schuster, Stefan Univ.Prof.	200
Roscher, Christiane Dr.	126	Schuster, Stefan Univ.Prof.	294
Roscher, Christiane Dr.	127	Schuster, Stefan Univ.Prof.	297
Roscher, Christiane Dr.	130	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	205
Roscher, Christiane Dr.	134	Schütze, Dieter PD Dr. PD Dr.	208
Roscher, Christiane Dr.	138	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	253
Roscher, Christiane Dr.	139	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	255
Roscher, Christiane Dr.	141	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	256
Roscher, Christiane Dr.	142	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	257
Roscher, Christiane Dr.	142	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	258
Roscher, Christiane Dr.	149	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	258
Roscher, Christiane Dr.	153	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	258
Roscher, Christiane Dr.	153	Seeling, Andreas WA PD Dr.	247
Roscher, Christiane Dr.	272	Seeling, Andreas WA PD Dr.	249
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	88	Seeling, Andreas WA PD Dr.	258
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	88	Seeling, Andreas WA PD Dr.	258
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	88	Seeling, Andreas WA PD Dr.	258
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	262	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	75
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	262	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	75
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	263	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	80
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	288	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	90
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	255	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	90
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	256	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	91
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	286	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	91
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	286	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	104
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	295	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	265
Schilling, Nadja Dr.	56	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	265
Schilling, Nadja Dr.	59	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	265
Schilling, Nadja Dr.	67	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	265
Schimek, Christine PD Dr.	83	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	275
Schimek, Christine PD Dr.	86	Steffens, Melanie	240
Schimek, Christine PD Dr.	86	Steffens, Melanie Prof.Dr.	240
Schimek, Christine PD Dr.	94	Stephan, Konrad	238
Schimek, Christine PD Dr.	95	Stößel, Alexander	63
Schimek, Christine PD Dr.	96	Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	44
Schimek, Christine PD Dr.	100	Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	44
Schimek, Christine PD Dr.	107	Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	271
Schimek, Christine PD Dr.	202	Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	294
Schmidt, Manuela Dr.	56	Studenik, Sandra Dr.	78
Schmidt, Manuela Dr.	59	Studenik, Sandra Dr.	79
Schmidt, Manuela Dr.	63	Studenik, Sandra Dr.	81
Schmidt, Manuela Dr.	67	Studenik, Sandra Dr.	82
Scholl, Armin Univ.Prof.	239	Studenik, Sandra Dr.	82
Schönherr, Roland PD Dr.	160	Studenik, Sandra Dr.	87
Schönherr, Roland PD Dr.	161	Studenik, Sandra Dr.	94
Schönherr, Roland PD Dr.	164	Studenik, Sandra Dr.	94
Schönherr, Roland PD Dr.	164	Studenik, Sandra Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	168	Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	200
Schönherr, Roland PD Dr.	172	Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	294
Schönherr, Roland PD Dr.	175	Sühnel (FLI), Jürgen Dr.	297
Schönherr, Roland PD Dr.	273	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	71
Schröter, Anja Dr.	197	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	105
Schröter, Anja Dr.	198	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	267

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	276
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	284
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	293
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	297
Theißen, Günter Univ.Prof.	83
Theißen, Günter Univ.Prof.	101
Theißen, Günter Univ.Prof.	101
Theißen, Günter Univ.Prof.	106
Theißen, Günter Univ.Prof.	181
Theißen, Günter Univ.Prof.	182
Theißen, Günter Univ.Prof.	182
Theißen, Günter Univ.Prof.	183
Theißen, Günter Univ.Prof.	183
Theißen, Günter Univ.Prof.	183
Theißen, Günter Univ.Prof.	184
Theißen, Günter Univ.Prof.	185
Theißen, Günter Univ.Prof.	185
Theißen, Günter Univ.Prof.	186
Theißen, Günter Univ.Prof.	187
Theißen, Günter Univ.Prof.	187
Theißen, Günter Univ.Prof.	188
Theißen, Günter Univ.Prof.	189
Theißen, Günter Univ.Prof.	189
Theißen, Günter Univ.Prof.	190
Theißen, Günter Univ.Prof.	190
Theißen, Günter Univ.Prof.	190
Theißen, Günter Univ.Prof.	191
Theißen, Günter Univ.Prof.	191
Theißen, Günter Univ.Prof.	192
Theißen, Günter Univ.Prof.	192
Theißen, Günter Univ.Prof.	192
Theißen, Günter Univ.Prof.	193
Theißen, Günter Univ.Prof.	193
Theißen, Günter Univ.Prof.	193
Theißen, Günter Univ.Prof.	194
Theißen, Günter Univ.Prof.	194
Theißen, Günter Univ.Prof.	194
Theißen, Günter Univ.Prof.	195
Theißen, Günter Univ.Prof.	195
Theißen, Günter Univ.Prof.	195
Theißen, Günter Univ.Prof.	196
Theißen, Günter Univ.Prof.	196
Theißen, Günter Univ.Prof.	197
Theißen, Günter Univ.Prof.	198
Theißen, Günter Univ.Prof.	203
Theißen, Günter Univ.Prof.	203
Theißen, Günter Univ.Prof.	260
Theißen, Günter Univ.Prof.	299
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	73
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	73
Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	101
Truckenbrodt, Beate Dr.	293
Tuckermann, Jan Dr.	167
Tuckermann, Jan Dr.	272
Tuckermann, Jan Dr.	281
Tuckermann, Jan Dr.	287
Tuckermann, Jan Dr.	292

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
van Reimersdahl, Theresia	237
Voigt, Kerstin PD Dr.	96
Voigt, Kerstin PD Dr.	99
Voigt, Kerstin PD Dr.	100
Voigt, Winfried Dr.	111
Voigt, Winfried Dr.	112
Voigt, Winfried Dr.	114
Voigt, Winfried Dr.	115
Voigt, Winfried Dr.	115
Voigt, Winfried Dr.	117
Voigt, Winfried Dr.	119
Voigt, Winfried Dr.	119
Voigt, Winfried Dr.	120
Voigt, Winfried Dr.	121
Voigt, Winfried Dr.	122
Voigt, Winfried Dr.	127
Voigt, Winfried Dr.	128
Voigt, Winfried Dr.	130
Voigt, Winfried Dr.	131
Voigt, Winfried Dr.	132
Voigt, Winfried Dr.	134
Voigt, Winfried Dr.	136
Voigt, Winfried Dr.	138
Voigt, Winfried Dr.	143
Voigt, Winfried Dr.	144
Voigt, Winfried Dr.	146
Voigt, Winfried Dr.	148
Voigt, Winfried Dr.	149
Voigt, Winfried Dr.	149
Voigt, Winfried Dr.	152
Voigt, Winfried Dr.	153
Völksch, Beate Dr.	78
Völksch, Beate Dr.	78
Völksch, Beate Dr.	79
Völksch, Beate Dr.	81
Völksch, Beate Dr.	84
Völksch, Beate Dr.	84
Völksch, Beate Dr.	85
Völksch, Beate Dr.	85
Völksch, Beate Dr.	93
Völksch, Beate Dr.	93
Völksch, Beate Dr.	93
Völksch, Beate Dr.	94
Völksch, Beate Dr.	99
Völksch, Beate Dr.	100
von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil.	185
von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil.	268
von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil.	269
Vopel, Volker Dr.	208
Wagner, Volker Dr.	16
Wagner, Volker Dr.	19
Wagner, Volker Dr.	20
Wagner, Volker Dr.	26
Wagner, Volker Dr.	30
Wagner, Volker Dr.	32
Wagner, Volker Dr.	34
Wagner, Volker Dr.	34

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wagner, Volker Dr.	35
Weigelt, Alexandra Dr.	140
Weigelt, Alexandra Dr.	141
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	70
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	75
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	90
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	91
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	92
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	104
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	104
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	105
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	265
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	266
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	267
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	267
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	275
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	277
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	277
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	288
Weise, Anja Dr.	269
Weise, Anja Dr.	278
Weiß, Ina Dr. rer. nat.	200
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	49
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	111
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	112
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	114
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	115
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	117
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	119
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	121
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	122
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	127
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	128
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	130
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	132
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	134
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	136
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	137
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	138
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	144
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	145
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	146
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	147
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	148
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	149
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	150
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	151
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	152
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	153
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	299
Werz, Oliver Dr.	249
Werz, Oliver Dr.	249
Werz, Oliver Dr.	250
Werz, Oliver Dr.	251
Werz, Oliver Dr.	253
Werz, Oliver Dr.	256
Werz, Oliver Dr.	258

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wesch, Werner Univ.Prof.	6
Wesch, Werner Univ.Prof.	210
Wesch, Werner Univ.Prof.	216
Wesch, Werner Univ.Prof.	248
Wesch, Werner Univ.Prof.	285
Wesch, Werner Univ.Prof.	292
Wesch, Werner Univ.Prof.	296
Westermann, Martin PD Dr.	173
Wetzel, Jana	84
Wetzel, Jana	99
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	162
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	167
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	174
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	178
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	235
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	241
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	273
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	281
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	281
Wick, Hans-Christian	212
Wick, Hans-Christian	212
Wick, Hans-Christian	212
Wick, Hans-Christian Dr.	212
Wick, Hans-Christian	224
Wick, Hans-Christian	225
Wick, Hans-Christian	225
Wick, Hans-Christian Dr.	224
Winckler, Thomas Univ.Prof.	246
Winckler, Thomas Univ.Prof.	246
Winckler, Thomas Univ.Prof.	250
Winckler, Thomas Univ.Prof.	250
Winckler, Thomas Univ.Prof.	252
Winckler, Thomas Univ.Prof.	252
Winckler, Thomas Univ.Prof.	256
Winckler, Thomas Univ.Prof.	257
Winckler, Thomas Univ.Prof.	258
Windisch, Rupert Univ.Prof.	238
Winkler, Robert Dr.	89
Winkler, Robert Dr.	89
Winkler, Robert Dr.	103
Winkler, Robert Dr.	103
Winkler, Robert Dr.	263
Winkler, Robert Dr.	263
Winkler, Robert Dr.	274
Winkler, Robert Dr.	274
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	71
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	72
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	76
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	76
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	77
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	77
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	81
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	83
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	83
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	87
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	87
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	93
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	94
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	95
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	95
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	96
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	98
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	99
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	100
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	100
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	101
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	107
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	108
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	108
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	109
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	192
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	194
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	202
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	260
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	273
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	268
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	268
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	277
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	278
Zell, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	164
Zell, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	165
Zell, Roland PD Dr. rer. nat. habil.	165
Zimmer, Geraldine Dr.	40
Zimmer, Geraldine Dr.	44
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	75
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	75
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	79
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	80
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	90
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	90
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	91
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	91
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	104
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	265
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	265
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	265
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	265
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	275

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

