



# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

### WiSe 2009/10



## Inhaltsverzeichnis

<b>Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-</b>	<b>8</b>
<b>Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie</b>	<b>13</b>
Fachdiplomausbildung Biologie .....	13
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	21
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	23
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	25
Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften .....	28
Bachelor of Science Ernährungswissenschaften .....	29
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	29
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	30
Bachelor of Science Biologie .....	32
Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie .....	33
<b>Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie</b>	<b>34</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	34
Fachdiplomausbildung Biologie .....	35
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	40
Medizinerausbildung .....	41
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	42
Bachelor of Science Biologie .....	42
Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie .....	42
<b>Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten</b>	<b>43</b>
Bachelor Sc. Biologie .....	43
Fachdiplomausbildung Biologie .....	43
<b>Hauptstudium</b> .....	43
<b>Grundstudium</b> .....	47
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	48
B. Sc. Biogeowissenschaften .....	48
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	48

Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	49
<b>Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie .....</b>	<b>50</b>
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	50
Bachelor Sc. Biologie .....	50
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	51
Fachdiplomausbildung Biologie .....	53
<b>Hauptstudium .....</b>	<b>53</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	56
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	56
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	57
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften .....	57
<b>Institut für Mikrobiologie .....</b>	<b>61</b>
Master Sc. Mikrobiologie .....	63
<b>Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien .....</b>	<b>68</b>
<b>Grundmodul Mikrobielle Interaktionen .....</b>	<b>69</b>
<b>Aufbaumodul Bakterienbestimmung .....</b>	<b>70</b>
<b>Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien .....</b>	<b>71</b>
<b>Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie .....</b>	<b>72</b>
<b>Grundmodul Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen .....</b>	<b>72</b>
<b>Aufbaumodul Mikrobielle Genetik und Molekularbiologie .....</b>	<b>73</b>
<b>Aufbaumodul Methoden und Techniken in mikrobieller Genetik und Mikrobiologie .....</b>	<b>74</b>
<b>Projektmodul .....</b>	<b>75</b>
<b>Vertiefungsmodul .....</b>	<b>75</b>
Bachelor Sc. Biogeowissenschaften .....	75
Fachdiplomausbildung Biologie .....	78
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften .....	93
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	95
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	99
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	99
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	100
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	101
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie .....	102
Bachelor of Arts Ernährungsfach Biowissenschaften .....	103
Bachelor Sc. Biologie .....	103
<b>Institut für Ökologie .....</b>	<b>105</b>
Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie .....	105
Bachelor Sc. Biologie .....	105
<b>1. Fachsemester .....</b>	<b>106</b>
<b>3. Fachsemester .....</b>	<b>107</b>
Fachdiplomausbildung Biologie .....	108

<b>Weitere Veranstaltungen (offen für alle) .....</b>	<b>108</b>
<b>5. Fachsemester .....</b>	<b>109</b>
<b>3. Fachsemester .....</b>	<b>114</b>
<b>1. Fachsemester .....</b>	<b>114</b>
<b>7. Fachsemester .....</b>	<b>114</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	120
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	123
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik .....	124
Master Sc. Biogeowissenschaften .....	127
Bachelor Sc. Geographie .....	127
Master Sc. Microbiology .....	130
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	131
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften .....	131
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	132
Bachelor Sc. Umweltchemie .....	137
Bachelor Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik .....	138
Master Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik .....	142
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften .....	144
Bachelor Sc. Biogeowissenschaften .....	146
<b>Institut für Biochemie und Biophysik .....</b>	<b>149</b>
Fachdiplomausbildung Biologie .....	149
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	156
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	157
<b>6. Semester .....</b>	<b>164</b>
<b>8. Semester .....</b>	<b>164</b>
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	164
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie .....	165
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften .....	167
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	167
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	167
Bachelor Sc. Biologie .....	167
<b>Lehrstuhl für Genetik .....</b>	<b>169</b>
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	169
Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach) .....	169
Fachdiplomausbildung Biologie .....	170
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	175
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	177
Ausbildung Lehramt Biologie .....	178
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	178

Bachelor Sc. Biologie .....	179
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften .....	180
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	180
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie .....	181
<b>Lehrstuhl für Bioinformatik .....</b>	<b>182</b>
Grundstudium .....	182
Hauptstudium (wahlweise) .....	184
<b>Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie .....</b>	<b>190</b>
Lehramt Biologie Jenaer Modell .....	190
Lehramt Biologie .....	191
<b>Institut für Ernährungswissenschaften .....</b>	<b>194</b>
Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF) .....	195
Wahlpflichtfächer .....	195
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	197
<b>Wahlpflichtfächer .....</b>	<b>198</b>
<b>Pflichtfächer .....</b>	<b>203</b>
7. Semester .....	204
3. Semester .....	206
5. Semester .....	208
1. Semester .....	211
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	211
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften .....	213
<b>Institut für Pharmazie .....</b>	<b>219</b>
Ausbildung Pharmazie .....	219
<b>1. Fachsemester .....</b>	<b>219</b>
<b>3. Fachsemester .....</b>	<b>222</b>
<b>5. Fachsemester .....</b>	<b>225</b>
<b>7. Fachsemester .....</b>	<b>229</b>
Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften .....	233
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	233
Fachdiplomausbildung Biologie .....	233
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen .....</b>	<b>234</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	234
Fachdiplomausbildung Biologie .....	235
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	246
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	255
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	258
Ausbildung Pharmazie .....	258
Fakultative Veranstaltungen .....	261
Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie .....	267

Bachelor Sc. Biologie .....	267
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften .....	267
<b>Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle .....</b>	<b>268</b>
<b>Register der Veranstaltungsnummern .....</b>	<b>270</b>
<b>Titelregister .....</b>	<b>274</b>
<b>Personenregister .....</b>	<b>284</b>
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>296</b>

18259	<b>Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker</b>		
-------	---	--	--

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Wesch, Werner		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

37703	<b>Exotisches Obst und Gemüse (fak.)</b>		
-------	--	--	--

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dietrich, Helga		
0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**Kommentare**

fakultative Lehrveranstaltung

46831	<b>Pharmakotherapie</b>		
-------	-------------------------	--	--

**Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird von Frau PD Dr. Marion Hippius (Med.Fak.) durchgeführt.

6381	Allgemeine Botanik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten		
0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**Nachweise**

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

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

35434

### Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 16 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

#### Bemerkungen

mündl. PrüfungModultitel: Geschichte der Naturwissenschaft

35604

### Archivkunde

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Dr. Bach, Thomas	

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

#### Kommentare

In Fortführung der Veranstaltung zur Archiv- und Schriftkunde aus dem Modul Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte sollen in dem Archivkundeseminar grundlegende Kenntnisse über die Theorie des Archivs, das Archivwesen, die archivalischen Quellen und auch im Hinblick auf die Erschließung, Verzeichnung und Sammlungsanlage sowie das Archivrecht und den Bestandsschutz vermittelt werden.

#### Bemerkungen

Modultitel: Praxismodul (Bachelorergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften)

#### Empfohlene Literatur

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. Dietmar Schenk: Kleine Theorie des Archivs. Stuttgart 2008.

36836

### Schellings Naturphilosophie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 10:15 - 12:45 s.t.
----------	-------------------------------------	--------------------------

### Bemerkungen

Daserste OS findet 21.10.09 im Ernst-Haeckel-Haus statt.

37673

## Technikgeschichte I (Altertum/Mittelalter)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr.Dr. Lange, Peter
-----------------------------	---------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:30 s.t.
----------	--------------------------------------	--------------------------

### 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 (Vortragssaum)

41433

## Praktische Archivkunde

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Dr. Bach, Thomas
-----------------------------	---------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

### Kommentare

In dem praktisch ausgerichteten Seminar geht es insbesondere um die archivische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen am Beispiel der Übernahme von Nachlässen. Thematisiert wird auch der Umgang mit Archivalien im Hinblick auf den Bestandsschutz. Eine Voranmeldung ist erforderlich.

### Bemerkungen

Modul: Praxismodul (Bachelorergänzungsfach: Geschichte der Naturwissenschaften)

### Empfohlene Literatur

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

**45099****Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Weber, Heiko
-----------------------------	------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.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**

BA-Ergänzungsfach Geschichte der NaturwissenschaftenModulnummer: PdWModultitel: Propädeutik der WissenschaftsgeschichteLeistungspunkte: 4 ECTS credits

**Empfohlene Literatur**

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

**45374****Physik im Zeitalter der Atombombe****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Forstner, Christian
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Ohne Zweifel prägte die Atombombe das 20. Jahrhundert nachhaltig. Hatte sich die Physik bis 1945 bereits als Leitwissenschaft etabliert, so kam den Physikern als sozialer Gruppe nun auch gesellschaftliche Macht zu. Das Seminar will sozial- und ideengeschichtlich den Aufstieg der Physik zur Leiddisziplin des 20. Jahrhunderts untersuchen. Ideengeschichtlich bilden Quanten- und Relativitätstheorie die zentralen „Revolutionen“ zu Beginn des Jahrhunderts. Strukturell lässt sich neben dem Aufstieg der theoretischen Physik ein Wandel in der physikalischen Praxis hin zur Großforschung beispielsweise in der Teilchenphysik nach 1945 beobachten. Das Seminar will diese Entwicklungen in einem politischen, sozialen und historischen Kontext verorten.

**Bemerkungen**

Geschichte der Physik III, 20. JahrhundertModul: Nebenfach Geschichte der Physik (B.Sc. Physik), Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (BA-Ergänzungsfach), Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (Magister)

45375

## Studentenproteste und Hochschulreform im 20. Jahrhundert

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 8 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Forstner, Christian

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

### Kommentare

In der heutigen Erinnerungskultur erscheint das Jahr 1968 als das zentrale Protest- und Umbruchsjahr in der deutschen Hochschulgeschichte. Jenseits dieser tagesaktuellen Erinnerungskultur lassen sich aus einer historischen Perspektive Reformbestrebungen und studentische Gegenbewegungen über mehrere Jahrhunderte hinweg verorten. Das Seminar will diese Prozesse mit einem Fokus auf das 20. Jahrhundert näher untersuchen. Ausgangspunkt bildet eine Bestandsaufnahme der deutschen Universitäten im ausgehenden Kaiserreich über die Revolution 1918 hin zur Weimarer Republik. Strukturelle Umbrüche und Kontinuitäten werden dabei ebenso diskutiert wie die zugrundeliegenden Reformkonzepte. Zentrale Topoi im Seminar stellen über die genannten Punkte hinaus der Nationalsozialismus und die Entwicklung der Hochschulen in den beiden deutschen Staaten nach 1945 dar. Innerhalb dieser sozialen Prozesse wird die Rolle der Studenten dabei mit einem besonderem Augenmerk untersucht.

### Bemerkungen

Modul: Spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (BA-Ergänzungsfach), Wissenschaftliche Institutionen (Magister)

45378

## Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA Dr. Bach, Thomas

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum 258a Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

### Kommentare

Anhand ausgewählter Quelltexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt. Literatur: Anhand ausgewählter Quelltexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

45813

## Die Erfassung der Natur in der Aufklärung

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf / Christoph, Andreas / Dr. Robin, Nicolas

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:30 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

## Kommentare

Das Ziel des Seminars ist die Entwicklung und Sicherung experimenteller Verfahren in der Naturgeschichte der Aufklärung zu verdeutlichen. Die Schwerpunkte des Seminars liegen auf der historischen und methodologischen Perspektivierung der experimentellen Erfahrung der Natur. Sowohl in der sich konstituierenden naturgeschichtlichen Laborpraxis als auch in Erfahrung der Landschaft selbst. Das inhaltlich zweigeteilte Seminar wird sich im ersten Teil der biologischen Praxis widmen. Der zweite Teil erschließt die Praxis der Landschaftsaufnahme. Durch die Diskussion von Primär- und Sekundärliteratur werden sowohl die Methoden und Instrumente der mikroskopischen und physiologischen Wahrnehmung von Organismen untersucht als auch die Ausbildung zur Feldmesspraxis und die Umsetzung der Messdaten in Karten erfahrbar gemacht. Der theoretische Teil wird durch ein zweitägiges Praktikum unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Dr. Breidbach experimentell erschlossen.

## Bemerkungen

Das Seminar ist für BA- und MA-Studenten. Modul: Experimentelle Wissenschaftsgeschichte

## Empfohlene Literatur

Klein, Ursula & Lefèvre, Wolfgang: Materials in Eighteenth-Century Science - A historical Ontology. Cambridge, MA. 2007. Torge, Wolfgang: Die Geschichte der Geodäsie. Berlin 2009 Withers, Charles J.: Placing the enlightenment. Thinking geographically about the age of reason. Chicago 2007

46619

## Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Lektürekurs	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA Dr. Bach, Thomas
-----------------------------	---------------------

## Kommentare

In seiner letzten größeren Arbeit thematisiert Husserl die 'Krise der europäischen Wissenschaften' und hinterfragt dabei insbesondere den von den modernen Wissenschaften erhobenen Anspruch auf objektive Berechenbarkeit, durch den sich diese von der Lebenswelt (dem selbstverständlichen, unbefragten Boden unseres alltäglichen Handelns und Denkens) entfremdeten. Im Lektürekurses steht die gemeinsame Lektüre der in wissenschaftsgeschichtlicher Hinsicht vielleicht interessantesten Schrift Husserls im Mittelpunkt, die vor allem im Hinblick auf Husserls Rekonstruktion der Geschichte der Wissenschaften behandelt werden soll.

## Bemerkungen

- spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (BA-Ergänzungsfach)  
- spezielle Fragen der Wissenschaftsgeschichte (Magister)  
Termine nach Absprache.

46620

## Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf
-----------------------------	---

## Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

6381

### Allgemeine Botanik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten

0-Gruppe

02.10.2009-27.03.2010  
wöchentlich

Fr 11:00 - 13:00

Hörsaal E001

Am Planetarium 1

05.10.2009-26.03.2010  
wöchentlich

Do 08:00 - 09:00

Hörsaal E001

Am Planetarium 1

#### Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

## 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**

WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
wöchentlich

Mo 17:00 - 18:00

Hörsaal 401

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: 19.10., 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

**27159****Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (HBot 1.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.Vorbesprechung 19.10.2009, 12:00 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: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

**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: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

**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: 19.10.2009, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

**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: 19.10.2009, 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**Kommentare**

Das Seminar findet in der Zeit vom 15.02. - 29.03.2009 jeweils Freitags im SR 302 (kl. HS), Dornb. Str. 159 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.

**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	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

1 Woche nach Ankündigung, Dornburgerstr. 159

**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	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum im Projektmodul findet nach Absprache statt. Es kann am Lehrstuhl für Allgemeine Botanik oder am Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie absolviert werden. Dauer: 1 SemesterAnmeldung im Studien- und Prüfungsamt erforderlich!

**6395****Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen
-----------------------------	--------------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2006 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)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ. Prof. Oelmüller, Ralf
-----------------------------	-----------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

## Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

6410

## Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen
-----------------------------	--------------------------------

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 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 (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	14-täglich		Am Planetarium 1

### Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

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 / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

### Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

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	19.10.2009-12.02.2010 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** WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 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	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6532

## Plant / microbe interaction I (fak.)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
	wöchentlich		

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** WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / Univ.Prof. Mittag, Maria

## Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 19.10. - 06.11.09 jeweils in der Zeit von 13.00-18.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt. Am 19.10.09 findet die Vorbesprechung um 13.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt

6539

## Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / WA 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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung                            **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	22.10.2009-11.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung                            **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

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	02.10.2009-27.03.2010 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 (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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.

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 / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

## Kommentare

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

## 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2006 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	02.10.2009-27.03.2010 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 (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
	14-täglich		Am Planetarium 1

**Kommentare**

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

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 / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ

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	19.10.2009-12.02.2010	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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 19.10.2009 um 12:00 Uhr im KR Planetarium statt.

## Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17569

## Pflanzenphysiologie (Kurs 1)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

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

1-Gruppe

07.10.2009-27.03.2010

wöchentlich

Mi 10:00 - 13:00

Kursraum 103

Am Planetarium 1

## Kommentare

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

17570

## Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

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

1-Gruppe

07.10.2009-27.03.2010

wöchentlich

Mi 14:00 - 17:00

Kursraum 103

Am Planetarium 1

## Kommentare

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

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. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt am 26.10.2009.

6397

## Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen
-----------------------------	--------------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 2006 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen
-----------------------------	--------------------------------

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 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 (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf
-----------------------------	---

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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.

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------

### 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. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

### Kommentare

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

## 6400 Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------

### Kommentare

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

## Bachelor of Science Ernährungswissenschaften

**6542**

**Botanik I (BE 1.6)**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mittag, Maria
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------

### Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

## Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

**37613**

**Allgemeine Botanik**

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.
---------------------	---

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria
-----------------------------	---

<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot1
----------------------------	-----------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	19.10.2009-12.02.2010 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.

**6381****Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten

0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**Nachweise**

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

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

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

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

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

**Kommentare**

Der Kurs findet nach Vereinbarung statt. Bitte melden Sie sich im Sekretariat der Pflanzenphysiologie oder im Studien- und Prüfungsamt.

<b>37613</b>	<b>Allgemeine Botanik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 150 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 150 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Milkowski, Carsten / Univ.Prof. Mittag, Maria		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Bot1		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

**Kommentare**

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

<b>46615</b>	<b>Pflanzenphysiologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Dornburger Straße 159	Hörsaal 401

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt am 26.10.2009.

<b>6381</b>	<b>Allgemeine Botanik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Milkowski, Carsten		
0-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Am Planetarium 1	Hörsaal E001

## Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

6545

### Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 32 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

**zugeordnet zu Modul** LBio-Bot1

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 16:00 Am Planetarium 1	Kursraum 103
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

#### Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 20.10.09, 08.00 Uhr imKR Planetarium statt.

## Bachelor of Science Biologie

46536

### Allgemeine Botanik

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

6395

### Pflanzenphysiologie

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung beginnt am 27.10.2009.

**Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie****46536****Allgemeine Botanik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 13:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

## Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

### Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17599

#### Tierphysiologie (B 2. 2)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17620

#### Humanbiologie II

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Predel, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17655

#### Praktikum Tierphysiologie

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Gundel, Matthias

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	
2-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	

##### Kommentare

KR 1 und 2 (Erbertstr.1)

**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.

**Fachdiplomausbildung Biologie****15277****Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen0-Gruppe | 06.10.2009-26.03.2010 | Fr 15:00 - 17:00  
                  | wöchentlich |**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** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

16428

**Biologische Psychologie III****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Miltner, Wolfgang H.R.

17599

**Tierphysiologie (B 2. 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17603

**Neurobiologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

<b>17611</b>	<b>Entwicklung und Plastizität des Nervensystems</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

<b>17620</b>	<b>Humanbiologie II</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Predel, Reinhard		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

<b>17628</b>	<b>Neurobiologisches Oberseminar</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
<b>Kommentare</b>			

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

<b>17633</b>	<b>OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
<b>Kommentare</b>			

Am Seminar, das nach Vereinbarung stattfindet, ist weiterhin beteiligt: PD Dr. Karl-Friedrich Schmidt

17634

**Journal Club Neuroscience (in Englisch)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

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

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet 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 / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 12.- 16.02.2007 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.

## Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

17599

### Tierphysiologie (B 2. 2)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17656

### Allgemeine Zoologie

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

#### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 18.02. - 22.02.2008 in den Kursräumen 1-3, 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.

## Medizinerausbildung

17657

### Biologie für Humanmediziner

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	06.10.2009-27.03.2010 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.

17658

### Biologie für Zahnmediziner

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00
	06.10.2009-27.03.2010 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** HSD Prof. Baniahmad, Aria / Prof.Dr. Löwel, Siegrid

#### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 02.03. - 13.03.2009 in den Kursräumen 1 und 2, Erbertstr. 1 statt.

**Lehramt Biologie Jenaer Modell**

**Bachelor of Science Biologie**

**Bachelor of Science Biochemie / Molekularbiologie**

## Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten

### Bachelor Sc. Biologie

37614

### Spezielle Botanik und Systematik (BBIO 1.4)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

#### Kommentare

Modul BBIO 1.4

## Fachdiplomausbildung Biologie

### Hauptstudium

27772

### Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27773

### Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** N., N.

	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

1-Gruppe

<b>27774</b>	<b>Geobotanik (HBot 1.9)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N., N.		
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
<b>27775</b>	<b>Geobotanik (HBot 1.9)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	N.N.,		
<b>Kommentare</b>			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			
<b>27776</b>	<b>Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1. 10)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
<b>Kommentare</b>			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			
<b>27777</b>	<b>Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	

1-Gruppe

**27778      Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung                            2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** N.N.,

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**7226****Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**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	06.10.2009-27.03.2010 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

01.10.2009-27.03.2010

Do 12:00 - 13:00

Hörsaal E001

wöchentlich

Am Planetarium 1

7223

**Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe

05.10.2009-27.03.2010

Mo 10:00 - 11:00

Hörsaal E001

wöchentlich

Am Planetarium 1

7231

**Evolution der Pflanzen (B 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Praktikum

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Hellwig, Frank

1-Gruppe

09.10.2009-27.03.2010

Do 10:00 - 19:00

Kursraum 103

wöchentlich

Am Planetarium 1

**Kommentare**

ab November 2007

## 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	02.10.2009-27.03.2010 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	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

#### Kommentare

fakultative Lehrveranstaltung

## 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	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

#### Kommentare

fakultative Lehrveranstaltung

## Lehramt Biologie Jenaer Modell

**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	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

**Kommentare**

fakultative Lehrveranstaltung

## Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

### Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7279

#### Zoologie (E 1.5)

##### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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. Biologie

7266

#### Spezielle Zoologie

##### 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

**zugeordnet zu Modul** LBio-Zoo1

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Nickel, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
6-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
8-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

## Lehramt Biologie Jenaer Modell

15659

## Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** 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.

17675

## Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt

## Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Stößel, Alexander / Nyakatura, John / Univ.Prof. Fischer, Martin

**zugeordnet zu Modul** LBio-Zoo1

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7266

## Spezielle Zoologie

## 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

**zugeordnet zu Modul** LBio-Zoo1

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## Fachdiplomausbildung Biologie

### 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	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 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

## Großpraktikum Spezielle Zoologie (HZoo 1.4)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.

## Kommentare

Das Praktikum findet täglich ganztägig im KR 3 Erbertstr. statt.

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	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7267	Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.		
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7270	Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	

7277	Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	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 für Lehramt und Magister

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Exkursion

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** 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.

## Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

7266

### Spezielle Zoologie

#### 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

**zugeordnet zu Modul** LBio-Zoo1

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

7279

Zoologie (E 1.5)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010

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

07.10.2009-27.03.2010

wöchentlich

Mi 17:00 - 20:00

## 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. Glei, Michael

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010

wöchentlich

Di 07:30 - 09:00

Hörsaal 102

Dornburger Straße 25-27

18366

## Experimentelle 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 / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

46580

## Biofunktionalität

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

7280

## Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Olsson, Lennart
-----------------------------	----------------------------

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

### 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice
-----------------------------	---------------------------------

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7508

## Humanernährung

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael
-----------------------------	---

### Kommentare

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

**7515****Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice**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.

## Institut für Mikrobiologie

**15475**

### Neuere Aspekte der Krebsforschung

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

**18427**

### Angewandte Mikrobiologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung 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 Damage and Repair****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Ort: HS Beutenberg Lehrperson: 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

46857	Funktionelle Biochemie (Hormone)	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Tuckermann, Jan	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 09:30

46858	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Calkhoven, Cornelis / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Görlich (FLI), 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		

18427	Master Sc. Mikrobiologie			
Angewandte Mikrobiologie				
Allgemeine Angaben				
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b>	nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brakhage, Axel			
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30		
Kommentare				

Die Vorlesung 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	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

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, Christian

### Kommentare

nach Vereinbarung

7241

## Phytopathologie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 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.

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	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**7247****Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele
-----------------------------	------------------------------

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	------------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel
-----------------------------	--

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

**7257****Bakterienbestimmung (MB 2.10)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
------------------------------	-------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völksch, Beate
-----------------------------	--------------------

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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).

## 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	19.10.2009-12.02.2010 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**Grundmodul Mikrobielle Interaktionen**

27888

**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

27897

**Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate
<b>Kommentare</b>	
Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25(4 Wo Block)	

27899

**Mikrobielle Interaktionen****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika
<b>Kommentare</b>	
geblockt nach Vereinbarung	

7254

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

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe 14-täglich	19.10.2009-12.02.2010	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## Aufbaumodul Bakterienbestimmung

27891

## Bakterienbestimmung (MB 2.10)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völksch, Beate
<b>Kommentare</b>	

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892

## Bakterienbestimmung (MB 2.10)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völksch, Beate
<b>Kommentare</b>	

nach Vereinbarung; siehe Aushang

7257

## Bakterienbestimmung (MB 2.10)

## Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Völksch, Beate

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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.

**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	06.10.2009-27.03.2010 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).

## Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie

7241

Phytopathologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 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.

## 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

46855	<h2 style="margin: 0;">Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen</h2>	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15
Kommentare		
KR II Neugasse 24		

7254	<h2 style="margin: 0;">Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)</h2>	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Aufbaumodul Mikrobielle Genetik und Molekularbiologie	<h2 style="margin: 0;">Genetisches Kolloquium</h2>	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theiß, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

46850

### Methoden und Arbeitstechniken in Mikrobiologie und mikrobieller Genetik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45
----------	--------------------------------------	------------------

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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.

## Projektmodul

46851

### Projektpraktikum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Projekt**Belegpflicht** nein

#### Kommentare

nach VereinbarungAlle HSL des Studienganges

## Vertiefungsmodul

46852

### Vertiefungspraktikum

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein

#### Kommentare

nach Vereinbarungalle HSL des Studienganges

## 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18427

### Angewandte Mikrobiologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung 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	01.10.2009-27.03.2010 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 / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 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. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7265

## Mikrobiologie (E 1.6)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika
-----------------------------	-------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

### Kommentare

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

## Fachdiplomausbildung Biologie

17809

## Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf
-----------------------------	---

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

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

18416

## Molekulare Genetik

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)
-----------------------------	------------------------------------

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare	
------------	--

Die Vorlesung 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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert
----------------------	---

06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
--------------------------------------	------------------

1-Gruppe

**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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 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, Christian

**Kommentare**

Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

<b>18442</b>	<b>Immunologie I</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

<b>18443</b>	<b>Immun- und Infektionsbiologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		

<b>18444</b>	<b>Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		

<b>18445</b>	<b>Grundlagen der Immunbiologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine		

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) im Februar 2008 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	19.10.2009-12.02.2010	Mi 16:00 - wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------

**Kommentare**

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 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	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

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	01.10.2009-27.03.2010 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	05.10.2009-27.03.2010 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 Vereinbarungpraktikumsbegleitend

**46847****Molekulare Kommunikation bei Pilzen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

46848	<h2 style="margin: 0;">Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen</h2>	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15

46855	<h2 style="margin: 0;">Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen</h2>	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:45 - 14:15

### Kommentare

KR II Neugasse 24

7238	<h2 style="margin: 0;">Mikrobenphysiologie (B 2.4)</h2>	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7239	<h2 style="margin: 0;">Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik</h2>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3

7240	<h2 style="margin: 0;">Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen</h2>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Voigt, Kerstin		
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7241	<h2 style="margin: 0;">Phytopathologie</h2>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 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 / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 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. Bachelor Angew. Umweltwiss.

**7244****Mykologie****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 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	06.10.2009-27.03.2010 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	19.10.2009-12.02.2010 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****Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (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	06.10.2009-27.03.2010	Di 17:00 - 19:00
		14-täglich

**Kommentare**

Ort: HS Wöllnitzer Str. 7Das 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. Wöstermeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	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. Wöstermeyer, 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. Völksch, Beate

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Voigt, Kerstin
-----------------------------	-----------------------

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet im KR Neugasse 24 statt.

**7259****Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Wetzel, Jana
-----------------------------	--------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**7261****Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 heranführen u. dient der Vorbereitung auf die Diplomarbeit. Es werden 4-6 Wochen ganztägiges Arbeiten für ein eigenständiges kleines Forschungsprojekt benötigt (Anrechnung: 2 SWS)

7418

## Molekulargenetik

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

**Kommentare**

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

**7432****Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahamad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001
	14-täglich		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	01.10.2009-27.03.2010	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		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 / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 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. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7265

**Mikrobiologie (E 1.6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

**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 / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

#### 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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 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, Christian
----------------------	--------------------------------

Kommentare	
------------	--

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442	Immunologie I
-------	---------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

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

	2 Semesterwochenstunden (SWS)
--	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine
----------------------	---

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 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	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

<b>18468</b>	<b>Molekulare Strukturbioologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Görlach (FLI), Matthias		
1-Gruppe	19.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

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

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

<b>27919</b>	<b>Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Kommentare</b>			
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

## Kommentare

nach Vereinbarung (Januar 2010)

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 Schönherz (Med. Fak.), Dr. Nietzsche (Med. Fak.), Dr. Monajemabashi (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), Jülich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE) HF Biochemie, NF Biophysik

7418

## Molekulargenetik

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

## Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

## 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)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

### Kommentare

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

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

### Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 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 Pflanzennährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

## Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

7237

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

<b>7244</b>	<b>Mykologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

<b>7260</b>	<b>Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00	
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00	

**Kommentare**

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

<b>Lehramt Biologie Jenaer Modell</b>			
<b>7237</b>	<b>Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00

### Kommentare

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

## Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie

## 7237 Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017
			Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017
			Erbertstraße 1

## 7238 Mikrobenphysiologie (B 2.4)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1

**7260 Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Praktikum      3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00

**Kommentare**

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

**Bachelor of Arts Eränzungsfach Biowissenschaften**
**Bachelor Sc. Biologie**
**7237 Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)**
**Allgemeine Angaben**
**Art der Veranstaltung** Vorlesung      3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:15 - 09:45	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**7238****Mikrobenphysiologie (B 2.4)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**7260****Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:15 - 18:00
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 14:15 - 18:00
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 14:15 - 18:00

**Kommentare**

Das Praktikum findet im KR Neugasse 24 statt.

## Institut für Ökologie

### Bachelor Sc. Biochemie/Molekularbiologie

19164

### Mathematik/Statistik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	02.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37583

### Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Seminarraum 103 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 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

## Bachelor Sc. Biologie

## 1. Fachsemester

19164

### Mathematik/Statistik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	02.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

37581

### Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
5-Gruppe	06.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
6-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 250 Fürstengraben 1

#### 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**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe

02.10.2009-27.03.2010  
wöchentlich

Fr 11:00 - 13:00

Hörsaal E017

Erbertstraße 1

07.10.2009-27.03.2010  
wöchentlich

Mi 13:00 - 14:00

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**

nein

**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.

## 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. Gershenson, Jonathan

#### Kommentare

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

## 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	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6582

### Ecological Colloquium

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6583****Institutsseminar Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weisser, Wolfgang

1-Gruppe	14.10.2009-27.03.2010 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E103A 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17920

**Forstökologie (fHÖ 2.7)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Ernst-Detlef Schulze und Dr. Christian Wirth (MPI Biogeochemie) durchgeführt.

27293

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

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27329

**Grundlagen der Biodiversitätsforschung  
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

28103

**Landschaftsökologie (HÖ 1.1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
--------------------------------------	------------------	--

1-Gruppe

**6552****Grundlagen der Limologie (HÖ  
1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten
-----------------------------	---------------------------

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6554****Methodische Ansätze der  
Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

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

1-Gruppe	05.10.2009-30.11.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbsemester statt.

**6555****Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Loxdale, Hugh
-----------------------------	-------------------

1-Gruppe	28.01.2010-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet ab 17.12.2009 statt.

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

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	01.10.2009-19.11.2009 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbsemester statt.

**6558****Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 16:00
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00

**Kommentare**

Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.

**6562****Artenkenntnis und Ökologie von Insekten (HÖ 2.3)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich

**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 08.03. - 12.03.2010 im KR Dornburger Str. 159 statt.

**6563****Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit 15. - 19.03.2010 im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.

**6565****Ökologie von Lebensgemeinschaften (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** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6566****Natur- und Umweltschutz I (HÖ  
1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6569

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 3. Fachsemester

## 1. Fachsemester

## 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 (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung      2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Griegasse 6, statt.

**17916**      **Akklimatisierung (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.

**18415**      **Stoffkreisläufe in Böden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar      2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Seminar, das von Dr. Marion Schrumpf (MPI Biogeochemie) angeboten wird, findet im WS 2007/2008 nicht statt. Die Veranstaltung ist für Ökologen fakultativ.

**27342**      **Einführung in die Ökosystemforschung (HÖ 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung      1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane**Kommentare**

Ort und Zeit nach Vereinbarung (1 SWS)

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. Gershenson, Jonathan

## Kommentare

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

46825

## Biochemische 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.

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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6556****Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Roscher, Christiane
-----------------------------	-------------------------

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6560****Computersimulation ökologischer Prozesse  
(HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried
-----------------------------	----------------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Winfried
-----------------------------	---------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet jeweils von 09:00 - 16:00 Uhr in der Zeit vom 22.02. - 05.03.2010 im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

**6567****Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**6568****Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

**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	07.10.2009-27.03.2010 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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**6575****Literaturseminar Limnologie (wahlobl.)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 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** Dr. Loxdale, Hugh**Kommentare**

Ort und Zeit nach Vereinbarung

**6577****Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Weigelt, Alexandra**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**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	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6580                   Übungen zur Vorlesung  
                         Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)  
                         Allgemeine Angaben

## Allgemeine Angaben

## Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

## 9924 Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4)

Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich
	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17718	Lebensräume der Erde (fak.)
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010
	wöchentlich
	Fr 12:00 - 14:00
	Hörsaal 235
	Fürstengraben 1

6549

## Allgemeine Ökologie

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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

nein

## 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 Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6565

## Ökologie von Lebensgemeinschaften (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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566

## Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

## Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
--------------------------------------	------------------

0-Gruppe

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

**Kommentare**

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

**Fachdiplomausbildung Bioinformatik****6549****Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

**6553****Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried
-----------------------------	----------------------------

01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

1-Gruppe

**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

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

**6580**

## Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Juniprof. Wiegand, Kerstin

### Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

## 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 14:00 - 16:00
	wöchentlich	

### Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

6549

## Allgemeine Ökologie

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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	01.10.2009-27.03.2010 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

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6568

## Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6570

## Mathematische Biologie I

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 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	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Bachelor Sc. Geographie

27293

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

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6549

## Allgemeine Ökologie

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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 (HÖ  
1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6565

## Ökologie von Lebensgemeinschaften (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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566

## Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

## Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 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	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften

6549

### Allgemeine Ökologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

6549

### Allgemeine Ökologie

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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** nein**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.

**Lehramt Biologie Jenaer Modell**

27293

**Landschaftsökologie (HÖ 1.1,  
LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

27329

**Grundlagen der Biodiversitätsforschung  
(HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

28103	Landschaftsökologie (HÖ 1.1)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6549	Allgemeine Ökologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

6552

## Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554

## Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	05.10.2009-30.11.2009 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet nur im 1. Halbsemester statt.

6555

## Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh

1-Gruppe	28.01.2010-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

Die Veranstaltung findet ab 17.12.2009 statt.

**6556****Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe

06.10.2009-27.03.2010

Di 08:00 - 09:00

Hörsaal 401

wöchentlich

Dornburger Straße 159

**6557****Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe

01.10.2009-19.11.2009

Do 10:00 - 12:00

Hörsaal 401

wöchentlich

Dornburger Straße 159

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbsemester statt.

**6565****Ökologie von Lebensgemeinschaften (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**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe

07.10.2009-27.03.2010

Mi 12:00 - 13:00

Hörsaal 401

wöchentlich

Dornburger Straße 159

6566

## Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

## Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

**Bachelor Sc. Umweltchemie****6549****Allgemeine Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. J. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

6566	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

19433	Bachelor Sc. Mathematik, Informatik, Bioinformatik, Physik					
Mathematische Biologie I						
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung					
<b>Belegpflicht</b>	nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried					
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00				
Kommentare						

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

27293	Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

27329	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6549	Allgemeine Ökologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

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

6551	Ökologische Exkursionen (B 2.5)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

## 6556 Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	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

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6566

## Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

## Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

6569

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

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

### Kommentare

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

## 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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage 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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556

### Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	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

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 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

### Kommentare

Das Praktikum findet jeweils von 09:00 - 16:00 Uhr in der Zeit vom 22.02. - 05.03.2010 im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.

6565

## Ökologie von Lebensgemeinschaften (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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6568

## Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im HS Neugasse 23 statt!

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	-27.03.2010 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401  Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--

**Kommentare**

An der Vorlesung, die ab 05.01.2010 beginnt, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Voigt, Winfried
-----------------------------	---------------------

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A  Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften****19164****Mathematik/Statistik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried
-----------------------------	----------------------------

02.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal E014  Helmholtzweg 5
05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E014  Helmholtzweg 5

---

0-Gruppe

37582	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	
3-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	
4-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 PC-Pool 216 Ernst-Abbe-Platz 8	
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4	
5-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Seminarraum 103 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 3 Gruppen liegen ab 05. Oktober im Studien- und Prüfungsamt, Fürstengraben 26, aus.

## Bachelor Sc. Biogeowissenschaften

27329

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

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6549

### Allgemeine Ökologie

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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	<b>Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6565	<b>Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Loxdale, Hugh / Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566	<b>Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Roscher, Christiane		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

8138	<h2 style="margin: 0;">Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)</h2>		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	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.).

## 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

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

15957

Ausgewählte Probleme der  
Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

17808

**Energieübertragung und Strukturbildung****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Adelhard

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

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 / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

**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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

18113	<h3 style="margin: 0;">Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols</h3>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00

#### 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	<h3 style="margin: 0;">Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)</h3>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.	
<b>Kommentare</b>		
Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.		

18412	<h3 style="margin: 0;">Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)</h3>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
<b>Kommentare</b>		
Ort: SR CMB-Gebäude, 5. Etage Hans-Knöll-Str. 2		

21876

## Aktuelle Themen der Zellbiologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

0-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR138 CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

23615

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

27354

## Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

## 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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-GebäudeHans-Knöll-Str.2

27902

## Anleitung zum wiss. Arbeiten

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Ort: SR 138, CMB-Gebäude

7306

## Biophysik (B 1.9)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun / PD Dr. Köhler, Adelhard

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

## Kommentare

Die Vorlesung am Donnerstag von 12:00-13:00 Uhr findet im HS 24, UHG statt.

**7307****Elektrophysiologie und Membrantransport****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**7324****Biochemie V/1 (Rezeptoren  
und Signaltransduktion, BC 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

**7326****Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, statt.

**7331**

## Einführung in die Programmierung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Adelhard

### Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung 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 / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico

### Kommentare

Das Praktikum (NF Biophysik) findet nach Vereinbarung statt.

**7342**

## Biophysik (B 1.9)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico / PD Dr. Schönherr, Roland

### Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Nur für Studierende im Diplomstudiengang!- bitte melden Sie sich bei Prof. Dahse!

7368

## Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden u. Mitarb.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	

7370

## Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 Schönherz (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), Jülich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE) HF Biochemie, NF Biophysik

7397

## Elektronenmikroskopie

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / PD Dr. Westermann, Martin	

### Kommentare

Das Praktikum findet vom 15.02.-26.02.2008 statt. Ort: CMB, Hans-Knöll-Str. 2

## Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7363

## Biochemie I (E 1.3)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist im Institut für Biochemie, CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str. 2 möglich.

**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

19.10.2009-12.02.2010

Di 17:30 - 18:30

wöchentlich

**Kommentare**

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

**15957****Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe

01.10.2009-27.03.2010

Do 09:00 - 11:00

wöchentlich

**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 / Dr. Glaser, Ralf

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

## 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

17821

## Molekulare Medizin

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 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** **Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H.1-Gruppe | 19.10.2009-12.02.2010 | Fr 08:30 - 10:00  
wöchentlich**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

## Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Ort: SR CMB-Gebäude, 5. EtageHans-Knöll-Str. 2

21876

## Aktuelle Themen der Zellbiologie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

0-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR138 CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

23615

## Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

## Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

**27354****Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

**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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Ort: Raum 138, CMB-GebäudeHans-Knöll-Str.2

**27902****Anleitung zum wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**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	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

46156

## Bioethik

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Kunzmann, Peter

0-Gruppe	19.10.2009-08.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## Kommentare

Siehe Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis des Lehrstuhls für Angewandte Ethik unter: [www.ethik.uni-jena.de](http://www.ethik.uni-jena.de).

7324

## Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7326

## Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, statt.

7328

## Molekulare Medizin (Methodenseminar)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	---------	------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard
-----------------------------	---

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

7368

## Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom, anden u. Mitarb.)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten
-----------------------------	------------------------------

7370

## Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I (BC 2.5)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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. Fritzsch (IPHT), Dr. Möller (IPHT), Reichert (IPHT), Jülich (IPHT), Dr. Schneider (ICE), Dr. Svatos (ICE), Hölscher (ICE)HF Biochemie, NF Biophysik

## 6. Semester

23615

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

## 8. Semester

23615

### Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pfitzner, Edith

0-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Das Seminar findet im SR 138 (5. Etage)CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

15957

### Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

## Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie

**17164**

### Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00  Am Steiger 3, Haus IV	Hörsaal 111

## 46826 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Imhof, Diana

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00

### Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB-Gebäude, statt.

## 46827 Methodenseminar Rezeptoren und Signaltransduktion

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus

### Kommentare

nach Ankündigung

**7304****Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3

**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 / PD Dr. Hermann, Gudrun

0-Gruppe	07.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00 Seminarraum SR Bachstrasse 18

**Kommentare**

Die Übung findet in 2 Parallelgruppen statt.

**7372****Biochemie (BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (3 Wochen vom 08.03.-30.03.2010) 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 / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard**Kommentare**

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

**Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften****Lehramt Biologie Jenaer Modell****Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften****Bachelor Sc. Biologie**

46826

**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Imhof, Diana

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR 138, CMB-Gebäude, statt.

7304

**Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00      Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3

### Kommentare

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

**7340**

## Biochemie (BBIO 2.2)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

### Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt (je 1 Woche in 3 Gruppen vom 15.02.-05.03.2010).

## Lehrstuhl für Genetik

### Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7436

Genetik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Brantl, Sabine
-----------------------------	------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  Fürstengraben 1	Hörsaal 144
----------	--------------------------------------	---	-------------

#### 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.

## Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)

7436

Genetik

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Brantl, Sabine
-----------------------------	------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  Fürstengraben 1	Hörsaal 144
----------	--------------------------------------	---	-------------

#### 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.

## 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, Wim

**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

15475

Neuere Aspekte der Krebsforschung

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

17991

Molekulare Evolution und Phylogenetik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Diplom-Biologin Gramzow, Lydia

0-Gruppe	16.09.2009-18.05.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

Das von Dr. Mariana Mondragon-Palomino angebotene fakultative Praktikum findet nach Ankündigung statt.

27912

## Populationsgenetik und -genomik

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 2006 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

27915

## Molekulare Entwicklungsgenetik

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias

## Kommentare

Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 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, Wim / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias

## Kommentare

Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.

27921

## DNA Damage and Repair

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Ort: HS BeutenbergLehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang

**7414****Entwicklungsgenetik I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**Kommentare**

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

**7415****Molekulare Evolution****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	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****Entwicklungsgenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7418

**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Baniahamd, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

**Kommentare**

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

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 / HSD Prof. Damen, Wim

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Do -

**Kommentare**

Ort nach Vereinbarung

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, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum **15 Semesterwochenstunden (SWS)**

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Dozent Dr. Platzer, Matthias

### Kommentare

Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 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, Wim / 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 ganztagig 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.

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**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, Wim**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

15475

**Neuere Aspekte der Krebsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

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

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

**Kommentare**

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

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

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

0-Gruppe

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

12720	Genetik		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim		
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Ge		
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3

7415

## Molekulare Evolution

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph	
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

### Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

## 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, Wim

**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

## 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, Wim

**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

<b>46537</b>	<b>Genetik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00

<b>12720</b>	<b>Genetik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 350 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 350 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
<b>zugeordnet zu Modul</b>	LBio-Ge	
1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3

<b>46537</b>	<b>Genetik</b>	
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 400 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 400 Teilnehmer.	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00

## Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften

7436

### Genetik

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 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, RNA, 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, Wim

**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**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, Wim**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00 Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	---

**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. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

## 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	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Brantl, G.
2-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Adler, S.

## 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, Wim

**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

19128

### Software Projekt Management

#### Allgemeine Angaben

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

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

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Rossak, Wilhelm

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1028 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

7279

**Zoologie (E 1.5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
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

07.10.2009-27.03.2010  
wöchentlich

Mi 17:00 - 20:00

7304

**Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
wöchentlich

Mo 11:00 - 13:00

19.10.2009-12.02.2010

wöchentlich

Do 07:30 - 09:00

Hörsaal E018

Carl-Zeiss-Straße 3

**Kommentare**

Ort der Vorlesung am Montag: Abbe HS am Beutenberg

## Hauptstudium (wahlweise)

19110

### Altenatives Splicing

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Grützmann, Konrad

**Weblinks** <http://users.minet.uni-jena.de/~konrad/>

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 1030 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

19134

### Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schuster, Stefan

0-Gruppe	20.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 1031 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

19136

### Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiss-Straße 3
2-Gruppe	28.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1027 Carl-Zeiss-Straße 3

19137	Elektronische Fachinformation		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 13 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 16 Teilnehmer.		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Weiß, Ina		
<b>Weblinks</b>	<a href="http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html">http://pinguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/fachinfobioinf.html</a>		
0-Gruppe	22.10.2009-22.10.2009 Einzeltermin	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

#### Kommentare

Vorbesprechung am 22.10.2009 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz 2, 4. Etage. Anmeldung bitte per Email an [ina.weiss@uni-jena.de](mailto:ina.weiss@uni-jena.de). Die weiteren Veranstaltungen finden Donnerstag von 10-12 Uhr im URZ statt.

19433	Mathematische Biologie I		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	

#### Kommentare

Die von Herrn Christian Bodenstein durchgeführte Übung findet im SR 3423 (Bioinformatik), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage statt.

6549	Allgemeine Ökologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	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	01.10.2009-27.03.2010 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**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 15. - 19.02.2010 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

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:15 - 09:45	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	---

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 / Prof.Dr. Bergmann, Hans

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 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. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7306

## Biophysik (B 1.9)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun / PD Dr. Köhler, Adelhard

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	
1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

### Kommentare

Die Vorlesung am Donnerstag von 12:00-13:00 Uhr findet im HS 24, UHG statt.

**7307****Elektrophysiologie und Membrantransport****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

**7326****Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Imhof, Diana

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

**Kommentare**

Das Seminar findet im SR, CMB-Gebäude, statt.

**7418****Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

**Kommentare**

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

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

19.10.2009-12.02.2010

Fr 08:00 - 10:00

Hörsaal 145

wöchentlich

Fürstengraben 1

## Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

### Lehramt Biologie Jenaer Modell

19515

#### Allgemeine 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

**zugeordnet zu Modul** LBio-FD1G

0-Gruppe	26.10.2009-04.01.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

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	12.10.2009-26.03.2010 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: Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: Teilnehmer.

**Zugeordnete Dozenten** Müller, Heide-Lore / Graf, Katja

**zugeordnet zu Modul** LBio-FD1G

0-Gruppe	16.11.2009-16.11.2009 Einzeltermin	Mo 10:15 - 11:45
	11.01.2010-08.02.2010 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45

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 / M. Sc. Markert, Michael**zugeordnet zu Modul** LBio-FD3

0-Gruppe	24.08.2009-24.08.2009 Einzeltermin	Mo 09:00 - 10:30
	24.08.2009-24.08.2009 Einzeltermin	Mo 10:45 - 12:15
	24.08.2009-24.08.2009 Einzeltermin	Mo 13:00 - 16:00
	25.08.2009-25.08.2009 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:30
	25.08.2009-25.08.2009 Einzeltermin	Di 10:45 - 12:15
	25.08.2009-25.08.2009 Einzeltermin	Di 13:00 - 16:00
1-Gruppe	14.09.2009-18.01.2010 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00
2-Gruppe	14.09.2009-18.01.2009 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00

## Kommentare

Ort des Seminars: Bienenhaus, Am Steiger 3. Bitte wählen Sie sich entweder für den 24. oder 25. August entsprechend ihrer Fächerkombination ein. Seminartermine: 14.09.09, 28.09.09, 12.10.09, 26.10.09, 09.11.09, 07.12.09, 04.01.09, 18.01.09

## Lehramt Biologie

15710

## Schulpraktische Übungen I Gymnasium

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Müller, Heide-Lore

## Kommentare

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Heide-Lore Müller (Heidelore.Mueller@uni-jena.de).

23689

**Schulpraktische Übungen I Regelschule****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Graf, Katja

**Kommentare**

Die SPÜs werden nur noch auf Anfrage angeboten. Bitte melden Sie sich, sofern noch nicht geschehen, bei Frau Katja Graf (k\_graf@web.de).

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	26.10.2009-26.10.2009 Einzeltermin	Mo 13:30 - 15:30
----------	---------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

45565

**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.

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.

## Institut für Ernährungswissenschaften

18259

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

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Wesch, Werner

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00  Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00  Max-Wien-Platz 1	

46580

### Biofunktionalität

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00  Am Planetarium 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	--	--------------

#### Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

7279

## Zoologie (E 1.5)

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
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

02.10.2009-27.03.2010  
wöchentlich

Fr 10:00 - 11:00

Hörsaal 102

Dornburger Straße 25-27

## Wahlpflichtfächer

42065

## Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Seminar

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe

06.10.2009-26.03.2010  
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** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

## Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

46578

## Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Biochemie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

5 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

## Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

46579

## Molekulare Ernährungsforschung / Teil Biochemie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Ort nach Ankündigung.

**Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften****37711****Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe

05.10.2009-26.03.2010

Mo 13:00 - 14:00

Hörsaal 102

wöchentlich

Dornburger Straße 25-27

**37712****Biofunktionalität II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe

01.10.2009-26.03.2010

Do 08:00 - 10:00

Hörsaal 145

wöchentlich

Fürstengraben 1

**37713****Funktionelle Lebensmittel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe

05.10.2009-26.03.2010

Di 13:00 - 14:00

Hörsaal 102

wöchentlich

Dornburger Straße 25-27

## 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)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	22.10.2009-11.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

17821

### Molekulare Medizin

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

<b>18235</b>	<b>Basismodul Einführung in die VWL</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Windisch, Rupert			
<b>zugeordnet zu Modul</b> BW 23.5-MP BW 23.5-MP LAWiWiS.2			
0-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiss-Straße 3

**Bemerkungen**

gilt auch für LAWiWi B1c; LAWiWiS.2 Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II

<b>18236</b>	<b>Basismodul Einführung in die VWL</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b> ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 666 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 666 Teilnehmer.			
<b>zugeordnet zu Modul</b> LAWiWiS.2			
0-Gruppe	02.11.2009-12.02.2010 14-täglich	Mo 18:00 - 20:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiss-Straße 3

**Bemerkungen**

gilt auch für LAWiWi B1c; LAWiWiS.2 Äquivalenzregelung: gilt auch für Einführung in die Wirtschaftswissenschaften oder VWL I oder VWL II

<b>18325</b>	<b>Biomedizinische Ernährungsforschung</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b> nein			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Ristow, Michael			
<b>Kommentare</b>			

Das Kolloquium ist obligatorisch für alle Studierenden mit WPF Mol. Ernährungs-forschung/-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	06.10.2009-26.03.2010	Di 17:00 - 19:00
		wöchentlich

**Kommentare**

Das Seminar ist obligatorisch für Stud. des WPF Mol. Ernährungsmedizin. Es findet im Seminarraum, Dornburger Str. 29 ganzjährig u. auch in den Semesterferien statt.

**18366****Experimentelle 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. Glei, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102
	14-täglich		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** PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael

0-Gruppe | 19.10.2009-12.02.2010 | 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, Michael1-Gruppe | 05.10.2009-27.03.2010 | Di 11:00 - 13:00  
wöchentlich**Kommentare**

Das Seminar im Rahmen des WPF Mol. Ernährungsmedizin findet im SR Dornburger Str. 29 nach Vereinbarung 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 / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard0-Gruppe | 19.10.2009-12.02.2010 | Mo 16:00 - 18:00  
wöchentlich**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**Kommentare**

Die von Frau Renate Frenz durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März 2008) statt.

**7511****WPF Beratungslehre / Teil:  
Ernährungs- u. Beratungssoziologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die von Frau Dr. Christine Brombach durchgeführte Veranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März 2008) statt.

**7513****Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**7514****Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Glei, Michael

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 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** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice**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.

**Pflichtfächer****46846****Schadstoffe in Lebensmitteln****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

## 7. Semester

26259

### Analytik der Schadstoffe

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

#### 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** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	01.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7501

### Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gerhäuser, Clarissa

#### 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	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dormburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7504

## Analytik der Schadstoffe

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Vorlesung/Übung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

## Belegpflicht

nein

1-Gruppe

06.10.2009-27.03.2010  
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

19.10.2009-12.02.2010  
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

06.10.2009-27.03.2010  
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. Glei, Michael

## Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

**7508**

## Humanernährung

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael

### Kommentare

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

## 3. Semester

**18155**

## Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Keller, Sylvia

### 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)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

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

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

### 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)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun
-----------------------------	---

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

### Kommentare

Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 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)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard
-----------------------------	-----------------------------

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00 Dornburger Straße 25-27

7470

## Humanbiologie (E 1.7)

### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Dorn, Wolfram
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 09:00 Dornburger Straße 25-27
	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Dornburger Straße 25-27
	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Dornburger Straße 25-27

**7471****Grundlagen der Hygiene (E 1. 6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Dorn, Wolfram

0-Gruppe	06.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

**7472****Ernährungsphysiologie I (E 1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grün, Michael**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. Glei, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

26258

## Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Schubert, Rainer

## Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

46843

## Seminar zum Praktikum Biofunktionalität

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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

19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
--------------------------------------	------------------	--

1-Gruppe

**7480****Grundlagen der Lebensmittelchemie (E 2.4)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

**7483****Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Grün, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 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

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Die Veranstaltung wird gesondert angekündigt.

## 1. Semester

18146

### Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

#### Kommentare

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

7436

### Genetik

#### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Brantl, Sabine

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 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 extrachromosomal Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

## 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. Glei, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18366

## Experimentelle 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 / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7501

## Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gerhäuser, Clarissa

**Kommentare**

geblockt nach Ankündigung

**7507****Toxikologisches Praktikum II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Glei, Michael**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

**7515****Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

**Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften****17163****Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

18145

**Informatik (E 1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Eckart, Beate

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

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)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Tutorium findet nach Ankündigung im PC-Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, 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. Glei, Michael

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

18259	<h2 style="margin: 0;">Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker</h2>		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Wesch, Werner		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

18366	<h2 style="margin: 0;">Experimentelle Ernährungsmedizin</h2>					
Allgemeine Angaben						
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum					
<b>Belegpflicht</b>	nein					
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Birringer, Marc					
Kommentare						
Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.						

26264	<h2 style="margin: 0;">Biomedizinische Ernährungsforschung</h2>		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker / PD Dr. Glei, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / HSD Prof. Lorkowski, Stefan / Univ.Prof. Ristow, Michael		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 Dornburger Straße 25-27	Hörsaal 102
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** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

**46580****Biofunktionalität****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Olsson, Lennart
-----------------------------	----------------------------

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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.

7436

**Genetik****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Brantl, Sabine
-----------------------------	------------------------

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 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 extrachromosomal Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.

7475

**Grundlagen der Ernährungstoxikologie  
/ Teil: Molekulare Toxikologie****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

<b>Belegpflicht</b>	nein
---------------------	------

<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice
-----------------------------	---------------------------------

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** PD Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael

### Kommentare

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

**7515**

## Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

### 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.

## Institut für Pharmazie

### Ausbildung Pharmazie

#### 1. Fachsemester

**17164**

#### Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Imhof, Wolfgang

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00  Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 111  Am Steiger 3, Haus IV
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich		

**18259**

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

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** HSD apl.P. Wesch, Werner

0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00  Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 215  Max-Wien-Platz 1
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich		

**19392**

#### Mathematik für Pharmazeuten

##### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz

22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00
--------------------------------------	------------------

0-Gruppe

**19395****Mathematik für Pharmazeuten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein

1-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Fritsche, M.
2-Gruppe	22.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Fritsche, M.

**7534****Allgemeine Biologie I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00

**Kommentare**

Die Vorlesung findet im Hörsaal in der Neugasse 23 statt.

**7535****Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------------

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

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**7537****Pharmazeutische u. medizinische Terminologie****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

**7538****Allgemeine u. Analytische Chemie  
der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Schulze, Maria

**Kommentare**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 04.01. - 12.02.2010 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** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Dr. Enzensperger, Christoph

19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiss-Straße 3

0-Gruppe

### 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
		19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00

7614

## Allgemeine Biologie III

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

## Belegpflicht

nein

## Zugeordnete Dozenten

Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
wöchentlich

Di 10:00 - 11:00

Hörsaal 106

Neugasse 23

7615

## Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie

## Allgemeine Angaben

## Art der Veranstaltung

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

## Belegpflicht

nein

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
wöchentlich

Di 09:00 - 10:00

Hörsaal 106

Neugasse 23

## Kommentare

Die Veranstaltung wird von Dr. Michael Ramm (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

19.10.2009-12.02.2010  
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

Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010  
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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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**

Das Praktikum findet in der Zeit vom 07.12.2009 - 22.01.2010 in der Semmelweisstr. 10 statt.

9207

**Physiologie****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

**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****Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7625

## Grundlagen GLP

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

### Kommentare

Die von Prof. Dr. Michael Hildebrand durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt am 09.02. und 16.02.2008 im HS Philosophenweg 14 statt.

7626

## Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	24.10.2009-24.10.2009 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	07.11.2009-07.11.2009 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	21.11.2009-21.11.2009 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

### Kommentare

Die von Prof. Michael Hildebrand durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt am 27.10. und 03.11.2007 (HS Philosophenweg 14) statt.

7867

## Grundlagen Biochemie und Biotechnologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7968

## Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

7969

## Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Prof.Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

### Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 07.12.2009 - 08.01.2010 sowie vom 01.02. - 19.02.2010 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 19.10. - 04.12.2009 im Philosophenweg 14 statt.

7979

## Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9309

**Pathophysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

PD Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00

**Kommentare**

Die Vorlesung am Dienstag findet im HS der HNO-Klinik statt. Die Vorlesung am Donnerstag findet im HS des Planetariums statt.

9310

**Krankheitslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

4 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Carl-Zeiss-Straße 3 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

**7. Fachsemester**

26986

**Pharmazeutische Biologie / Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung**

Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 102
			Philosophenweg 14

26988

**Biogene Arzneistoffe****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

46831

**Pharmakotherapie****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	
2-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird von Frau PD Dr. Marion Hippius (Med.Fak.) durchgeführt.

7622

**Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A)****Allgemeine Angaben**

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7996

## Arzneiformenlehre

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

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

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7999

## Pharmakotherapie

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

## Kommentare

Die Übung (Mittwoch 10-12Uhr) findet in 2 Gruppen statt.

8000

## Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Praktikum

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Prof.Dr. Winckler, Thomas

## Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 19.10. - 27.11.2009 in der Semmelweisstr. 10 statt.

**8002**

## Pharmazeutische Technologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

### Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 30.11.2009 - 12.02.2010 statt.

**8003**

## Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Winckler, Thomas

### Kommentare

Das Seminar findet im 1. SWS 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 findet im 1. SWS nach Vereinbarung statt.

**8005**

## Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

### Kommentare

Das Seminar findet im 1. SWS nach Vereinbarung statt.

**Bachelor of Arts Ergänzungsfach Biowissenschaften****Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften**

<b>46862</b>	<b>Pharmazeutische und medizinische Mikrobiologie</b>
Allgemeine Angaben	

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**7615 Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

**Kommentare**

Die Veranstaltung wird von Dr. Michael Ramm (HKI) durchgeführt.

**Fachdiplomausbildung Biologie**

## Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

7432

### Genetisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / HSD Prof. Damen, Wim / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahamad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Mohr, Gerhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 15:00 - 16:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------

18362

### Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)

#### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Mohr, Gerhard

#### 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			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung/Übung	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		HSD apl.P. Kreisel, Günter	
<b>zugeordnet zu Modul</b>		LBio-Che	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

Fachdiplomausbildung Biologie	Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto / Dr. Glaser, Ralf	
1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30	
Kommentare			

17914	Stabile Isotope (fak.)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Kommentare			

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

17916	Akklimatisation (fak.)		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Kommentare			

### Kommentare

Das Seminar wird von Dr. Marion Schrumpf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.

17920

## Forstökologie (fHÖ 2.7)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

### Kommentare

Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Ernst-Detlef Schulze und Dr. Christian Wirth (MPI Biogeochemie) durchgeführt.

18416

## Molekulare Genetik

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare
------------

Die Vorlesung 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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert
----------------------	---

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 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 (B 2.0)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18438	Naturstoffchemie (B 2.0)
Allgemeine Angaben	

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck, Christian

Kommentare
------------

Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.

18442	Immunologie I
Allgemeine Angaben	

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18443	Immun- und Infektionsbiologie
Allgemeine Angaben	

**Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

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

Kommentare
------------

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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) im Februar 2008 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

**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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hemmerich (FLI), Christian / Dr. Hoischen (FLI), Christian	
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 -

**Kommentare**

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

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

**Kommentare**

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

18474	Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	

**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18507	Medizinische Virologie für Biologen	
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter / PD Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas	

**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 / Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. 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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

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

19438	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetischer Teil)
-------	---

Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. 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 EggelingDr. Anita Heller

19439	Medizinische Molekulargenetik (HF II)
-------	---------------------------------------

Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Praktikum

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. 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.

23380	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)
-------	--

Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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	01.10.2009-27.03.2010 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	12.04.2010-16.04.2010 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

### Kommentare

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08)Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus  
3Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular-u. Mikrobiologie

27932

## Forschungsseminar für Diplomanden 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 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

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard

1-Gruppe	01.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00
	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00

## Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Semmelweisstr. 4 statt.

**6556****Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Dr. Roscher, Christiane

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**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	19.10.2009-12.02.2010 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

**7342****Biophysik (B 1.9)****Allgemeine Angaben**

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dahse, Ingo / Dr. Leipold, Enrico / PD Dr. Schönherr, Roland

**Kommentare**

Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage) in der vorlesungsfreien Zeit statt. Nur für Studierende im Diplomstudiengang!- bitte melden Sie sich bei Prof. Dahse!

**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 / Dr. Glaser, Ralf

06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
--------------------------------------	------------------

1-Gruppe

**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** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

**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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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, Christian / Dr. Hortschansky, Peter / Dr. Kniemeyer, Olaf / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Dr. Winkler, Robert

1-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	07.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 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 (B 2.0)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ. Prof. Hertweck, Christian

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017
			Erbertstraße 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, Christian
----------------------	--------------------------------

Kommentare	
------------	--

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

18442	Immunologie I
-------	---------------

Allgemeine Angaben	
--------------------	--

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

	2 Semesterwochenstunden (SWS)
--	-------------------------------

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

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine
----------------------	---

1-Gruppe	07.10.2009-27.03.2010 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	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare	
------------	--

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

<b>18468</b>	<b>Molekulare Strukturbioologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	<b>2 Semesterwochenstunden (SWS)</b>	
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Görlach (FLI), Matthias		
1-Gruppe	19.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

<b>18469</b>	<b>Molekulare Biotechologie (WPF)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekmann, Stephan		
0-Gruppe	21.10.2009-03.12.2009 wöchentlich	Do 15:00 - 18:00	

#### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR der Villa des FLI, Beutenberg statt.

<b>18472</b>	<b>Molekulare Biotechnologie (WPF)</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Diekmann, Stephan		

#### Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

<b>18473</b>	<b>Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie</b>		
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

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	07.10.2009-27.03.2010	Mi 15:00 - 16:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

### Kommentare

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

19438

## Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetischer Teil)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. 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 EggelingDr. Anita Heller

23380

## HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)

### Allgemeine Angaben

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

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010	Di 17:15 - 18:45 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

### 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	01.10.2009-27.03.2010 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	12.04.2010-16.04.2010 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 Diplmanden 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 Diplmanden und Doktoranden

## Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

## Kommentare

0,5 SWS nach Vereinbarung

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 / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

## Kommentare

Das Seminar findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

## Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

17821

Molekulare Medizin

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard

0-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010

Mo 14:00 - 16:00

wöchentlich

### Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage, statt.

18145

Informatik (E 1.1)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Praktikum

**Belegpflicht**

nein

**Zugeordnete Dozenten**

Dr. Eckart, Beate

1-Gruppe

19.10.2009-12.02.2010

Do 12:00 - 16:00

wöchentlich

### Kommentare

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 Anwendungsbereiche, 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)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung**

Tutorium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht**

nein

### Kommentare

Das Tutorium findet nach Ankündigung 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 (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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	01.10.2009-27.03.2010 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

12.04.2010-16.04.2010

kA -

Blockveranstaltung

**Kommentare**

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08)Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus  
3Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular-u. Mikrobiologie

**27932****Forschungsseminar für Diplomanden 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 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** nein

**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Munder (HKI), Thomas

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30	Hörsaal E001 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	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 16:00 -
----------	--------------------------------------	------------

#### Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet am Mittwoch um 12:45 Uhr im SR FLI Beutenberg statt. Die Vorbesprechung ist am 22.10.2008, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

## 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	<h2 style="margin: 0;">Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und Biochemiker</h2>		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD apl.P. Wesch, Werner		
0-Gruppe	21.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215
	23.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Max-Wien-Platz 1	Hörsaal 215

18348	<h2 style="margin: 0;">Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)</h2>		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Fraunhofer Straße 6	Hörsaal E006

7999	<h2 style="margin: 0;">Pharmakotherapie</h2>		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion		
1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
Kommentare			

Die Übung (Mittwoch 10-12Uhr) findet in 2 Gruppen statt.

9207

## Physiologie

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg

1-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

### 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** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00

### Kommentare

Die Vorlesung am Dienstag findet im HS der HNO-Klinik statt. Die Vorlesung am Donnerstag findet im HS des Planetariums statt.

9310	Krankheitslehre		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian		
0-Gruppe	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3
	19.10.2009-12.02.2010 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

15475	Neuere Aspekte der Krebsforschung		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Englert, Christoph / Dr. Tuckermann, Jan		
0-Gruppe	05.10.2009-26.03.2010 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	

### Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

15577	Molekulare Endokrinologie		
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar		
<b>Belegpflicht</b>	nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	06.10.2009-27.03.2010	Di 17:00 - 18:30 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

### 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, Christian

### 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	01.10.2009-27.03.2010 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	07.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 225 Ernst-Abbe-Platz 3-4
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

**Kommentare**

Ort:MMZ-2, PC-Pool 5, Raum 1225 [http://www.ipht-jena.de/BEREICH\\_3/lectures/biovis.html](http://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	07.10.2009-27.03.2010	Mi 08:00 - 09:00
	wöchentlich	

**Kommentare**

Die fakultative Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Lehrpersonen: Prof. Dr. Rolf Bräuer Dr. med. Carola Leipner

23380

## HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

**Belegpflicht** nein

0-Gruppe	06.10.2009-27.03.2010 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 Damage and Repair

### Allgemeine Angaben

**Art der Veranstaltung** Vorlesung

**Belegpflicht** nein

1-Gruppe	02.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

**Kommentare**

Ort: HS BeutenbergLehrperson: 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 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 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 Görlich, Dr. Cornelius Calkhoven, Dr. Gabriele Schilling, Dr. Marcus Fändrich, Prof. Dr. Karl-Otto Greulich und Dr. Helen Morrison durchgeführt.

**Bachelor Sc. Biochemie / Molekularbiologie****Bachelor Sc. Biologie****Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften**

**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, Wim**zugeordnet zu Modul** LBio-Ge

1-Gruppe	05.10.2009-27.03.2010 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Hörsaal E018 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------



# Nummernregister:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

## Veranstaltungs- Seite -nummer

12720 .....	170
12720 .....	175
12720 .....	177
12720 .....	178
12720 .....	178
12720 .....	179
12720 .....	180
12720 .....	181
12720 .....	182
12720 .....	268
15277 .....	35
15446 .....	36
15470 .....	198
15475 .....	61
15475 .....	170
15475 .....	175
15475 .....	261
15577 .....	261
15659 .....	51
15659 .....	56
15702 .....	149
15702 .....	157
15710 .....	191
15957 .....	149
15957 .....	157
15957 .....	164
16428 .....	36
16862 .....	222
16862 .....	258
17163 .....	213
17164 .....	165
17164 .....	219
17568 .....	21
17568 .....	198
17569 .....	25
17569 .....	30
17570 .....	25
17570 .....	30
17599 .....	34
17599 .....	36
17599 .....	40
17603 .....	36
17611 .....	37
17620 .....	34
17620 .....	37
17628 .....	37

## Veranstaltungs- Seite -nummer

17633 .....	37
17634 .....	38
17643 .....	38
17646 .....	38
17654 .....	38
17655 .....	34
17656 .....	40
17657 .....	41
17658 .....	41
17659 .....	41
17664 .....	48
17666 .....	53
17669 .....	53
17673 .....	54
17674 .....	54
17675 .....	52
17718 .....	75
17718 .....	109
17718 .....	120
17724 .....	39
17728 .....	114
17808 .....	150
17809 .....	78
17809 .....	95
17809 .....	150
17809 .....	158
17809 .....	235
17809 .....	246
17810 .....	150
17810 .....	158
17821 .....	158
17821 .....	198
17821 .....	247
17821 .....	255
17822 .....	159
17914 .....	115
17914 .....	235
17916 .....	115
17916 .....	235
17920 .....	110
17920 .....	236
17991 .....	170
18113 .....	151
18113 .....	159
18115 .....	151
18115 .....	159
18145 .....	214
18145 .....	255
18146 .....	211
18146 .....	214
18146 .....	255
18155 .....	206
18176 .....	57
18176 .....	208
18176 .....	211
18176 .....	214

## Veranstaltungs- Seite -nummer

18235 .....	199
18236 .....	199
18259 .....	6
18259 .....	194
18259 .....	215
18259 .....	219
18259 .....	259
18325 .....	199
18346 .....	200
18348 .....	222
18348 .....	259
18360 .....	234
18362 .....	234
18366 .....	58
18366 .....	200
18366 .....	212
18366 .....	215
18388 .....	235
18411 .....	225
18412 .....	151
18412 .....	160
18415 .....	115
18416 .....	78
18416 .....	236
18417 .....	79
18417 .....	236
18426 .....	79
18426 .....	237
18427 .....	61
18427 .....	63
18427 .....	75
18427 .....	79
18428 .....	237
18428 .....	79
18428 .....	95
18428 .....	237
18429 .....	80
18429 .....	95
18429 .....	238
18429 .....	247
18432 .....	80
18432 .....	238
18432 .....	248
18434 .....	238
18434 .....	248
18434 .....	248
18436 .....	248
18438 .....	80
18438 .....	239
18441 .....	96
18441 .....	249
18442 .....	81
18442 .....	96
18442 .....	239
18442 .....	249
18443 .....	81

## Veranstaltungs- Seite -nummer

18443 .....	239
18444 .....	81
18444 .....	239
18445 .....	81
18445 .....	240
18446 .....	82
18446 .....	240
18447 .....	99
18447 .....	206
18447 .....	256
18448 .....	258
18451 .....	262
18453 .....	262
18454 .....	262
18455 .....	262
18461 .....	82
18461 .....	96
18461 .....	240
18462 .....	240
18462 .....	249
18463 .....	82
18463 .....	99
18463 .....	241
18463 .....	258
18467 .....	96
18467 .....	249
18468 .....	97
18468 .....	250
18469 .....	250
18472 .....	97
18472 .....	250
18473 .....	83
18473 .....	241
18473 .....	250
18474 .....	241
18474 .....	251
18475 .....	61
18475 .....	97
18475 .....	263
18476 .....	62
18476 .....	263
18477 .....	263
18478 .....	62
18478 .....	264
18487 .....	264
18507 .....	241
18509 .....	251
18510 .....	251
18521 .....	264
19110 .....	184
19128 .....	182
19134 .....	184
19136 .....	184
19137 .....	185
19164 .....	105
19164 .....	106

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
19164 .....	144	27160 .....	14	27898 .....	85	37703 .....	6
19195 .....	76	27161 .....	14	27899 .....	65	37703 .....	48
19392 .....	219	27162 .....	15	27899 .....	69	37703 .....	48
19395 .....	220	27187 .....	15	27900 .....	76	37703 .....	49
19412 .....	251	27188 .....	15	27900 .....	93	37711 .....	58
19433 .....	124	27189 .....	15	27901 .....	153	37711 .....	197
19433 .....	138	27189 .....	21	27901 .....	161	37711 .....	216
19433 .....	142	27189 .....	23	27902 .....	153	37712 .....	197
19433 .....	185	27189 .....	26	27902 .....	161	37712 .....	204
19435 .....	242	27220 .....	192	27903 .....	76	37713 .....	197
19436 .....	242	27293 .....	110	27903 .....	94	37808 .....	267
19437 .....	242	27293 .....	127	27912 .....	171	41433 .....	9
19437 .....	252	27293 .....	132	27915 .....	171	42065 .....	195
19438 .....	243	27293 .....	138	27916 .....	171	42067 .....	196
19438 .....	252	27329 .....	110	27919 .....	97	42116 .....	162
19439 .....	243	27329 .....	132	27919 .....	253	45099 .....	10
19440 .....	243	27329 .....	139	27921 .....	62	45374 .....	10
19515 .....	190	27329 .....	146	27921 .....	171	45375 .....	11
21571 .....	35	27342 .....	115	27921 .....	265	45378 .....	11
21571 .....	39	27344 .....	116	27922 .....	62	45499 .....	45
21571 .....	40	27354 .....	152	27922 .....	266	45565 .....	192
21573 .....	35	27354 .....	161	27926 .....	244	45566 .....	192
21573 .....	39	27377 .....	190	27926 .....	253	45813 .....	11
21573 .....	40	27772 .....	43	27926 .....	256	46156 .....	162
21876 .....	152	27773 .....	43	27928 .....	244	46535 .....	52
21876 .....	160	27774 .....	44	27928 .....	253	46536 .....	32
22209 .....	108	27775 .....	44	27928 .....	256	46536 .....	33
22211 .....	108	27776 .....	44	27929 .....	244	46537 .....	179
23380 .....	243	27777 .....	44	27929 .....	253	46537 .....	179
23380 .....	252	27778 .....	45	27929 .....	257	46537 .....	180
23380 .....	256	27779 .....	45	27932 .....	245	46537 .....	181
23380 .....	265	27780 .....	45	27932 .....	254	46578 .....	196
23387 .....	265	27792 .....	54	27932 .....	257	46579 .....	196
23427 .....	149	27793 .....	54	27932 .....	266	46580 .....	58
23427 .....	265	27888 .....	64	27934 .....	245	46580 .....	194
23578 .....	39	27888 .....	69	27934 .....	254	46580 .....	216
23615 .....	152	27888 .....	83	27934 .....	257	46613 .....	16
23615 .....	160	27889 .....	83	27934 .....	266	46614 .....	16
23615 .....	164	27890 .....	83	28103 .....	110	46615 .....	26
23615 .....	164	27891 .....	64	28103 .....	133	46615 .....	31
23689 .....	192	27891 .....	70	28151 .....	182	46619 .....	12
26258 .....	209	27891 .....	84	28195 .....	245	46620 .....	12
26259 .....	204	27892 .....	64	32773 .....	77	46739 .....	191
26264 .....	58	27892 .....	70	35434 .....	8	46816 .....	108
26264 .....	200	27892 .....	84	35604 .....	8	46816 .....	116
26264 .....	212	27893 .....	84	35954 .....	190	46817 .....	127
26264 .....	215	27894 .....	64	36836 .....	8	46825 .....	116
26290 .....	201	27894 .....	68	37581 .....	106	46826 .....	165
26291 .....	201	27894 .....	84	37582 .....	145	46826 .....	167
26986 .....	229	27896 .....	72	37583 .....	105	46827 .....	165
26988 .....	230	27896 .....	85	37613 .....	26	46831 .....	6
27036 .....	222	27897 .....	65	37613 .....	28	46831 .....	230
27144 .....	13	27897 .....	69	37613 .....	29	46843 .....	209
27157 .....	13	27897 .....	85	37613 .....	31	46846 .....	203
27158 .....	14	27898 .....	65	37614 .....	43	46847 .....	72
27159 .....	14	27898 .....	71	37673 .....	9	46847 .....	85

<u>Veranstaltungs- Seite</u>	<u>Seite</u>						
<u>64848</u>	86	<u>6549</u>	123	<u>6562</u>	112	<u>7238</u>	102
<u>46850</u>	74	<u>6549</u>	125	<u>6563</u>	113	<u>7238</u>	104
<u>46851</u>	75	<u>6549</u>	128	<u>6565</u>	113	<u>7239</u>	74
<u>46852</u>	75	<u>6549</u>	131	<u>6565</u>	122	<u>7239</u>	87
<u>46853</u>	77	<u>6549</u>	131	<u>6565</u>	129	<u>7239</u>	100
<u>46854</u>	77	<u>6549</u>	133	<u>6565</u>	135	<u>7239</u>	187
<u>46855</u>	73	<u>6549</u>	137	<u>6565</u>	143	<u>7240</u>	87
<u>46855</u>	86	<u>6549</u>	139	<u>6565</u>	147	<u>7241</u>	66
<u>46856</u>	98	<u>6549</u>	146	<u>6566</u>	113	<u>7241</u>	72
<u>46857</u>	63	<u>6549</u>	185	<u>6566</u>	122	<u>7241</u>	87
<u>46858</u>	63	<u>6550</u>	107	<u>6566</u>	129	<u>7243</u>	77
<u>46859</u>	65	<u>6550</u>	121	<u>6566</u>	136	<u>7243</u>	88
<u>46860</u>	66	<u>6550</u>	125	<u>6566</u>	138	<u>7243</u>	94
<u>46861</u>	66	<u>6550</u>	128	<u>6566</u>	141	<u>7243</u>	100
<u>46862</u>	233	<u>6550</u>	131	<u>6566</u>	147	<u>7243</u>	187
<u>6381</u>	7	<u>6550</u>	133	<u>6567</u>	117	<u>7244</u>	88
<u>6381</u>	13	<u>6550</u>	137	<u>6568</u>	118	<u>7244</u>	101
<u>6381</u>	30	<u>6550</u>	139	<u>6568</u>	122	<u>7246</u>	66
<u>6381</u>	31	<u>6550</u>	146	<u>6568</u>	126	<u>7246</u>	71
<u>6395</u>	16	<u>6550</u>	186	<u>6568</u>	129	<u>7246</u>	88
<u>6395</u>	32	<u>6551</u>	107	<u>6568</u>	136	<u>7247</u>	67
<u>6397</u>	17	<u>6551</u>	121	<u>6568</u>	141	<u>7247</u>	68
<u>6397</u>	23	<u>6551</u>	132	<u>6568</u>	143	<u>7247</u>	88
<u>6397</u>	27	<u>6551</u>	137	<u>6569</u>	114	<u>7248</u>	89
<u>6400</u>	17	<u>6551</u>	139	<u>6569</u>	123	<u>7250</u>	89
<u>6400</u>	21	<u>6552</u>	111	<u>6569</u>	130	<u>7251</u>	89
<u>6400</u>	28	<u>6552</u>	122	<u>6569</u>	136	<u>7253</u>	90
<u>6400</u>	33	<u>6552</u>	128	<u>6569</u>	141	<u>7254</u>	67
<u>6410</u>	17	<u>6552</u>	134	<u>6569</u>	144	<u>7254</u>	69
<u>6410</u>	22	<u>6552</u>	147	<u>6570</u>	126	<u>7254</u>	70
<u>6410</u>	23	<u>6553</u>	116	<u>6570</u>	186	<u>7254</u>	73
<u>6410</u>	27	<u>6553</u>	123	<u>6571</u>	118	<u>7254</u>	90
<u>6419</u>	18	<u>6553</u>	125	<u>6572</u>	118	<u>7254</u>	246
<u>6424</u>	18	<u>6553</u>	140	<u>6572</u>	130	<u>7256</u>	90
<u>6424</u>	22	<u>6553</u>	142	<u>6572</u>	144	<u>7257</u>	67
<u>6424</u>	24	<u>6553</u>	186	<u>6575</u>	118	<u>7257</u>	70
<u>6424</u>	27	<u>6554</u>	111	<u>6576</u>	119	<u>7257</u>	90
<u>6430</u>	18	<u>6554</u>	134	<u>6577</u>	119	<u>7258</u>	91
<u>6430</u>	22	<u>6555</u>	111	<u>6579</u>	119	<u>7259</u>	74
<u>6430</u>	24	<u>6555</u>	134	<u>6580</u>	120	<u>7259</u>	91
<u>6521</u>	19	<u>6556</u>	117	<u>6580</u>	124	<u>7260</u>	101
<u>6521</u>	24	<u>6556</u>	135	<u>6582</u>	108	<u>7260</u>	102
<u>6521</u>	28	<u>6556</u>	140	<u>6583</u>	109	<u>7260</u>	103
<u>6522</u>	19	<u>6556</u>	142	<u>6584</u>	109	<u>7260</u>	104
<u>6523</u>	19	<u>6556</u>	246	<u>7222</u>	46	<u>7261</u>	91
<u>6532</u>	20	<u>6557</u>	112	<u>7223</u>	47	<u>7262</u>	92
<u>6537</u>	20	<u>6557</u>	135	<u>7226</u>	46	<u>7263</u>	68
<u>6538</u>	20	<u>6558</u>	112	<u>7228</u>	46	<u>7263</u>	71
<u>6539</u>	20	<u>6560</u>	117	<u>7229</u>	46	<u>7263</u>	92
<u>6540</u>	25	<u>6560</u>	124	<u>7230</u>	47	<u>7264</u>	92
<u>6542</u>	29	<u>6560</u>	126	<u>7231</u>	47	<u>7265</u>	78
<u>6542</u>	194	<u>6560</u>	140	<u>7237</u>	100	<u>7265</u>	94
<u>6542</u>	216	<u>6560</u>	143	<u>7237</u>	101	<u>7265</u>	99
<u>6545</u>	32	<u>6560</u>	186	<u>7237</u>	102	<u>7265</u>	206
<u>6549</u>	107	<u>6561</u>	117	<u>7237</u>	103	<u>7266</u>	50
<u>6549</u>	121	<u>6561</u>	143	<u>7238</u>	86	<u>7266</u>	52

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
7266 .....	56	7426 .....	173	7614 .....	223
7267 .....	55	7431 .....	173	7615 .....	223
7270 .....	55	7432 .....	73	7615 .....	233
7275 .....	51	7432 .....	93	7616 .....	223
7277 .....	55	7432 .....	174	7617 .....	223
7278 .....	55	7432 .....	176	7618 .....	224
7279 .....	50	7432 .....	234	7619 .....	224
7279 .....	57	7434 .....	174	7620 .....	224
7279 .....	183	7435 .....	174	7622 .....	225
7279 .....	195	7436 .....	169	7622 .....	230
7279 .....	217	7436 .....	169	7623 .....	226
7280 .....	59	7436 .....	180	7624 .....	226
7282 .....	57	7436 .....	211	7625 .....	226
7282 .....	183	7436 .....	217	7626 .....	227
7304 .....	166	7441 .....	175	7867 .....	227
7304 .....	167	7467 .....	207	7968 .....	227
7304 .....	183	7470 .....	207	7969 .....	228
7306 .....	153	7471 .....	208	7978 .....	228
7306 .....	187	7472 .....	208	7979 .....	228
7307 .....	154	7475 .....	59	7996 .....	231
7307 .....	188	7475 .....	209	7999 .....	231
7324 .....	154	7475 .....	212	7999 .....	259
7324 .....	162	7475 .....	217	8000 .....	231
7326 .....	154	7476 .....	209	8002 .....	232
7326 .....	162	7480 .....	210	8003 .....	232
7326 .....	188	7483 .....	210	8004 .....	232
7328 .....	163	7484 .....	210	8005 .....	232
7328 .....	201	7501 .....	204	8138 .....	114
7328 .....	254	7501 .....	212	8138 .....	148
7331 .....	155	7502 .....	204	8618 .....	175
7335 .....	155	7504 .....	205	8618 .....	176
7338 .....	155	7505 .....	205	8618 .....	178
7340 .....	168	7506 .....	205	8618 .....	189
7342 .....	155	7507 .....	205	9207 .....	224
7342 .....	246	7507 .....	213	9207 .....	260
7363 .....	156	7508 .....	59	9208 .....	225
7363 .....	207	7508 .....	206	9208 .....	260
7368 .....	156	7508 .....	218	9309 .....	229
7368 .....	163	7510 .....	202	9309 .....	260
7370 .....	98	7511 .....	202	9310 .....	229
7370 .....	156	7513 .....	202	9310 .....	261
7370 .....	163	7514 .....	202	9924 .....	120
7371 .....	166	7515 .....	60	9924 .....	127
7372 .....	166	7515 .....	203	9924 .....	130
7373 .....	167	7515 .....	213		
7397 .....	156	7515 .....	218		
7414 .....	172	7516 .....	60		
7415 .....	172	7516 .....	203		
7415 .....	177	7516 .....	218		
7417 .....	172	7517 .....	195		
7418 .....	92	7534 .....	220		
7418 .....	98	7535 .....	220		
7418 .....	173	7536 .....	221		
7418 .....	176	7537 .....	221		
7418 .....	177	7538 .....	221		
7418 .....	188	7539 .....	221		

# Veranstaltungstitel:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Akklimatisation (fak.) .....	115
Akklimatisation (fak.) .....	235
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie .....	82
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie .....	99
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie .....	241
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie .....	258
Aktuelle Aspekte der Immunologie .....	61
Aktuelle Aspekte der Immunologie .....	97
Aktuelle Aspekte der Immunologie .....	241
Aktuelle Aspekte der Immunologie .....	251
Aktuelle Aspekte der Immunologie .....	263
Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8) .....	119
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz .....	242
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz .....	252
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom, anden u. Mitarb.) .....	156
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom, anden u. Mitarb.) .....	163
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter ) .....	149
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter ) .....	157
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.) .....	262
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5) .....	19
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	152
Aktuelle Themen der Zellbiologie .....	160
Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1) .....	151
Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1) .....	160
Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) .....	35
Allgemeine Biologie I .....	220
Allgemeine Biologie III .....	223
Allgemeine Botanik .....	7
Allgemeine Botanik .....	13
Allgemeine Botanik .....	26
Allgemeine Botanik .....	28
Allgemeine Botanik .....	29
Allgemeine Botanik .....	30
Allgemeine Botanik .....	31
Allgemeine Botanik .....	31
Allgemeine Botanik .....	32
Allgemeine Botanik .....	33
Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2) .....	32
Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2) .....	53
Allgemeine Fachdidaktik .....	190
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	100

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	101
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	101
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	102
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	102
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	103
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	103
Allgemeine Mikrobiologie (BBIO 1.5, BBCM 2.2, LBio-Mbio) .....	104
Allgemeine Ökologie .....	107
Allgemeine Ökologie .....	121
Allgemeine Ökologie .....	123
Allgemeine Ökologie .....	125
Allgemeine Ökologie .....	128
Allgemeine Ökologie .....	131
Allgemeine Ökologie .....	131
Allgemeine Ökologie .....	133
Allgemeine Ökologie .....	137
Allgemeine Ökologie .....	139
Allgemeine Ökologie .....	146
Allgemeine Ökologie .....	185
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe .....	221
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe .....	221
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA) .....	234
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA) .....	234
Allgemeine Zoologie .....	40
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden) .....	38
Altenatives Splicing .....	184
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden .....	262
Analytik der Schadstoffe .....	204
Analytik der Schadstoffe .....	205
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4) .....	65
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4) .....	71
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4) .....	85
Angewandte Mikrobiologie .....	61
Angewandte Mikrobiologie .....	63
Angewandte Mikrobiologie .....	75
Angewandte Mikrobiologie .....	79
Angewandte Mikrobiologie .....	237
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1) .....	151
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1) .....	159
Anleitung zum wiss. Arbeiten .....	153
Anleitung zum wiss. Arbeiten .....	153
Anleitung zum wiss. Arbeiten .....	161

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anleitung zum wiss. Arbeiten .....	161	Biochemie I (E 1.3) .....	207
Anleitung zum wiss. Arbeiten .....	242	Biochemie IV .....	96
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	152	Biochemie IV .....	249
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	160	Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3) .....	154
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	164	Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion, BC 2.3) .....	162
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	164	Biochemische Analytik .....	79
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	165	Biochemische Analytik .....	80
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten .....	167	Biochemische Analytik .....	95
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie) .....	264	Biochemische Analytik .....	95
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler .....	213	Biochemische Analytik .....	237
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker .....	165	Biochemische Analytik .....	238
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten und Biochemiker .....	219	Biochemische Analytik .....	247
Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2) .....	90	Biochemische Analytik .....	247
Archivkunde .....	8	Biochemische Kreisläufe (HÖ 2.14) .....	116
Artenkenntnis und Ökologie von Insekten (HÖ 2.3) .....	112	Biochemische Untersuchungsmethoden einschließlich Klinischer Chemie .....	228
Arzneiformenlehre .....	231	Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12) .....	45
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher .....	228	Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12) .....	45
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher .....	228	Bioethik .....	162
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher .....	226	Biofunktionalität .....	58
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie .....	159	Biofunktionalität .....	194
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1) .....	149	Biofunktionalität .....	216
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1) .....	157	Biofunktionalität II .....	58
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1, BC 2.1) .....	164	Biofunktionalität II .....	197
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	117	Biofunktionalität II .....	197
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	135	Biofunktionalität II .....	204
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	140	Biofunktionalität II .....	216
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	142	Biogene Arzneistoffe .....	230
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	246	Bio-Geo-Interaktionen .....	77
Bachelorarbeit .....	77	Bio-Geo-Interaktionen .....	77
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	64	Bio-Geo-Interaktionen .....	88
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	64	Bio-Geo-Interaktionen .....	94
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	67	Bio-Geo-Interaktionen .....	100
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	70	Bio-Geo-Interaktionen .....	187
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	70	Bio-Geo-Interaktionen III .....	76
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	70	Bio-Geo-Interaktionen III .....	94
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	84	Biogeowissenschaftliches Projektmodul .....	77
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	84	Biologie für Humanmediziner .....	41
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	90	Biologie für Mediziner .....	41
Bakterienbestimmung (MB 2.10) .....	199	Biologie für Zahnmediziner .....	41
Basismodul Einführung in die VWL .....	199	Biologische Psychologie III .....	36
Basismodul Einführung in die VWL .....	199	Biomedizinische Ernährungsforschung .....	199
Biochemie (BBCM 2.1) .....	166	Biomedizinische Ernährungsforschung .....	58
Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1) .....	166	Biomedizinische Ernährungsforschung .....	200
Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1) .....	167	Biomedizinische Ernährungsforschung .....	212
Biochemie (BBIO 2.2, BBCM 2.1) .....	183	Biomedizinische Ernährungsforschung .....	215
Biochemie (BBIO 2.2) .....	168	Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und Rechnungen .....	263
Biochemie I .....	166	Biophysik (B 1.9) .....	153
Biochemie I (E 1.3) .....	156	Biophysik (B 1.9) .....	155

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	78	Einführung in das Fach Pharmazie (fak.) .....	220
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	95	Einführung in das Studium der	
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	150	Wissenschaftsgeschichte .....	10
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	158	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I) .....	222
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	235	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I) .....	259
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie (BC 2.5) ...	246	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9) .....	21
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1) .....	152	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9) .....	198
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1) .....	161	Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen .....	16
Bioremediation .....	76	Einführung in die Ökosystemforschung (HÖ 2.8) .....	115
Bioremediation .....	93	Einführung in die Programmierung .....	155
Bioremediation AUW 5.1 .....	76	Elektronenmikroskopie .....	156
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik .....	80	Elektronische Fachinformation .....	185
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik .....	97	Elektrophysiologie und Membrantransport .....	154
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik .....	238	Elektrophysiologie und Membrantransport .....	188
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik .....	248	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2) .....	64
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik .....	253	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2) .....	68
Biotechnologie (Verfahrenstechnik) .....	248	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2) .....	84
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF) .....	17	Energieübertragung und Strukturbildung .....	150
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF) .....	22	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF) ....	17
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF) .....	23	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF) ....	23
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF) .....	27	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF) ....	27
Botanik I (BE 1.6) .....	29	Entwicklungsgenetik .....	172
Botanik I (BE 1.6) .....	194	Entwicklungsgenetik I .....	172
Botanik I (BE 1.6) .....	216	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems .....	37
Botanische Systembildung (HBot 1.11) .....	46	Enzymologie .....	251
Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15) .....	108	Ereignis Weimar-Jena. Kultur um 1800 .....	12
Chemical Ecology of Plant Defence (HÖ 2.15) .....	116	Ernährungsphysiologie I (E 1.8) .....	208
Chemie für Biologie-Lehramt I .....	235	Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1) .....	209
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	222	Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention .....	204
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	222	Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention .....	212
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe .....	258	Evolution der Pflanzen (B 1.7) .....	47
Chemie und Biochemie des mikrobiellen		Exotisches Obst und Gemüse (fak.) .....	6
Sekundärmetabolismus .....	262	Exotisches Obst und Gemüse (fak.) .....	48
Cladismus (HZoo 1.1) .....	54	Exotisches Obst und Gemüse (fak.) .....	48
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3,		Exotisches Obst und Gemüse (fak.) .....	49
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	117	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und	
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3,		Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und	
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	124	Biochemiker .....	6
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3,		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und	
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	126	Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und	
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3,		Biochemiker .....	194
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	140	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und	
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3,		Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und	
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	143	Biochemiker .....	215
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3,		Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und	
ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	186	Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und	
Cytologische und histochemische Grundlagen der		Biochemiker .....	219
Biologie .....	224	Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und	
Diätetik/Ernährungsmedizin .....	205	Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten, Chemiker und	
Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3) .....	54	Biochemiker .....	259
Die Erfassung der Natur in der Aufklärung .....	11	Experimentelle Ernährungsforschung .....	196
DNA Damage and Repair .....	62	Experimentelle Ernährungsmedizin .....	58
DNA Damage and Repair .....	171	Experimentelle Ernährungsmedizin .....	200
DNA Damage and Repair .....	265	Experimentelle Ernährungsmedizin .....	212
Ecological Colloquium .....	108	Experimentelle Ernährungsmedizin .....	215
Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen		Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters .....	191
Wissenschaften .....	12	Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie .....	39

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie) .....	155	Großpraktikum Botanik I (Hauptfach) .....	20
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .....	83	Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1) .....	20
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .....	241	Großpraktikum Botanik II (Hauptfach) .....	20
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .....	250	Großpraktikum Spezielle Zoologie (HZoo 1.4) .....	54
Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie .....	82	Grundlagen Biochemie und Biotechnologie .....	227
Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie .....	240	Grundlagen der Arzneiformenlehre .....	223
Forschungspraktikum Molekularbiologie .....	82	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3) .....	110
Forschungspraktikum Molekularbiologie .....	96	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3) .....	132
Forschungspraktikum Molekularbiologie .....	240	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3) .....	139
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden .....	262	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, ÖK NF 2.3) .....	146
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	245	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8) .....	206
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	254	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8) .....	207
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	257	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie .....	59
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	266	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie .....	209
Forstökologie (fHÖ 2.7) .....	110	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie .....	212
Forstökologie (fHÖ 2.7) .....	236	Grundlagen der Ernährungstoxikologie / Teil: Molekulare Toxikologie .....	217
Forum Biomedicum .....	265	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3) .....	57
Funktionelle Biochemie (Hormone) .....	63	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3) .....	208
Funktionelle Lebensmittel .....	197	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3) .....	211
Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6) .....	13	Grundlagen der Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3) .....	214
Genetik .....	169	Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2) .....	53
Genetik .....	169	Grundlagen der Hygiene (E 1. 6) .....	208
Genetik .....	170	Grundlagen der Immunbiologie .....	81
Genetik .....	171	Grundlagen der Immunbiologie .....	240
Genetik .....	175	Grundlagen der Klinischen Chemie .....	226
Genetik .....	177	Grundlagen der Lebensmittelchemie (E 2.4) .....	210
Genetik .....	178	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267) .....	111
Genetik .....	178	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267) .....	122
Genetik .....	179	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267) .....	128
Genetik .....	179	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267) .....	134
Genetik .....	180	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 3.5, GEO 267) .....	147
Genetik .....	180	Grundlagen der NMR-Spektroskopie .....	62
Genetik .....	181	Grundlagen der NMR-Spektroskopie .....	263
Genetik .....	181	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie .....	223
Genetik .....	182	Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8) .....	43
Genetik .....	211	Grundlagen des Biologieunterrichts .....	190
Genetik .....	217	Grundlagen GLP .....	226
Genetik .....	268	Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik .....	175
Genetisches Kolloquium .....	73	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.) .....	15
Genetisches Kolloquium .....	93	Grüne Gentechnik und Ethik (fak.) .....	21
Genetisches Kolloquium .....	174		
Genetisches Kolloquium .....	176		
Genetisches Kolloquium .....	234		
Genregulation und Entwicklung I .....	258		
Geobotanik (HBot 1.9) .....	44		
Geobotanik (HBot 1.9) .....	44		
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2) .....	67		
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2) .....	68		
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2) .....	88		
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) .....	8		
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) .....	11		
Graduiertensem. "Microbial Physiology" .....	89		
Großpraktikum Biophysik .....	155		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.) .....	23	Infektions- u. klinische Immunologie .....	264
Grüne Gentechnik und Ethik (fak.) .....	26	Informatik (E 1.1) .....	214
Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3) ....	55	Informatik (E 1.1) .....	255
Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11). ....	44	Institutsseminar .....	162
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	243	Institutsseminar Ökologie .....	108
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	252	Institutsseminar Ökologie .....	109
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	256	Journal Club .....	173
HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	265	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	35
Humanbiologie (E 1.7) .....	207	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	39
Humanbiologie II .....	34	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	40
Humanbiologie II .....	37	Journal Club "Neuroscience" .....	39
Humanernährung .....	59	Journal Club Neuroscience (in Englisch) .....	38
Humanernährung .....	205	Kolloquium für Diplmanden u. Doktoranden (HZoo 1.7) .....	55
Humanernährung .....	206	Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (MB 2.8; Phyt 1.2) .....	90
Humanernährung .....	218	Krankheitslehre .....	229
Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF) .....	195	Krankheitslehre .....	261
Humanernährung I (E 2.2) .....	209	Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) .....	110
Humanernährung Teil 3 .....	204	Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) .....	127
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetischer Teil) .....	243	Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) .....	132
Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil) .....	252	Landschaftsökologie (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 265, ÖK NF 2.1) .....	138
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	118	Landschaftsökologie (HÖ 1.1) .....	110
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	122	Landschaftsökologie (HÖ 1.1) .....	133
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	126	Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4) .....	210
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	129	Lebensräume der Erde (fak.) .....	75
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	136	Lebensräume der Erde (fak.) .....	109
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	141	Lebensräume der Erde (fak.) .....	120
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	143	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases .....	63
Humanökologie (HÖ 2.12, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.3) .....	143	LGSA Vorlesungsreihe über Aging and age-related Diseases .....	267
Immunologie .....	225	Limnological Colloquium .....	109
Immunologie I .....	81	Limnological Colloquium .....	108
Immunologie I .....	96	Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden .....	245
Immunologie I .....	239	Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden .....	254
Immunologie I .....	249	Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden .....	257
Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene .....	65	Literaturseminar für Diplmanden und Doktoranden .....	266
Immunreaktion des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene .....	66	Literaturseminar Limnologie (wahlobl.) .....	118
Immun- und Infektionsbiologie .....	81	Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung .....	195
Immun- und Infektionsbiologie .....	239	Literaturseminar Molekulare Ernährungsmedizin .....	200
Industrielle Aspekte d. Arzneimittelentwicklung und -produktion .....	227	Literaturseminar Ökologie (fak.) .....	119
Infektionsbiologie pathogener Hefen .....	244	Mathematik/Statistik .....	105
Infektionsbiologie pathogener Hefen .....	253	Mathematik/Statistik .....	106
Infektionsbiologie pathogener Hefen .....	257	Mathematik/Statistik .....	144

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Mathematische Biologie I .....	142	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) .....	130
Mathematische Biologie I .....	185	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ..	67
Mathematische Biologie I .....	186	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ..	69
Medizinische Mikrobiologie .....	245	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ..	70
Medizinische Molekulargenetik (HF II) .....	243	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ..	73
Medizinische Virologie für Biologen .....	241	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ..	90
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar .....	192	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) ..	246
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar .....	192	Molekularbiologie (E 1.4) .....	99
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5) .....	18	Molekularbiologie (E 1.4) .....	206
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5) .....	22	Molekularbiologie (E 1.4) .....	256
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5) .....	24	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4) .....	68
Methodenseminar Rezeptoren und Signaltransduktion ....	165	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4) .....	71
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik .....	74	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4) .....	92
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik .....	87	Molekularbiologische Methoden in der Geomikrobiologie (MBGW 1.4) .....	127
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik .....	100	Molekulare Biotechnologie (WPF) .....	97
Methoden u. Arbeitstechniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik .....	187	Molekulare Biotechnologie (WPF) .....	98
Methoden und Arbeitstechniken in Mikrobiologie und mikrobieller Genetik .....	74	Molekulare Biotechnologie (WPF) .....	250
Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V) .....	111	Molekulare Biotechologie (WPF) .....	250
Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5, LBio-V) .....	134	Molekulare Endokrinologie .....	261
Mikrobenphysiologie (B 2.4) .....	86	Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen .....	18
Mikrobenphysiologie (B 2.4) .....	102	Molekulare Entwicklungsgenetik .....	171
Mikrobenphysiologie (B 2.4) .....	104	Molekulare Ernährungsforschung/Teil: Biochemie .....	196
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1) .....	83	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie .....	202
Mikrobielle Infektionsbiologie .....	244	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie .....	60
Mikrobielle Infektionsbiologie .....	253	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie .....	203
Mikrobielle Infektionsbiologie .....	256	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie .....	218
Mikrobielle Interaktionen .....	65	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie .....	60
Mikrobielle Interaktionen .....	69	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie .....	202
Mikrobielle Interaktionen .....	89	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie .....	203
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	64	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie .....	213
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	65	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie .....	218
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	69	Molekulare Ernährungsforschung / Teil Biochemie .....	196
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	69	Molekulare Ernährungsmedizin .....	201
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	83	Molekulare Evolution .....	172
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	83	Molekulare Evolution .....	177
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	85	Molekulare Evolution und Phylogenetik .....	170
Mikrobiologie (E 1.6) .....	78	Molekulare Genetik .....	78
Mikrobiologie (E 1.6) .....	94	Molekulare Genetik .....	236
Mikrobiologie (E 1.6) .....	99	Molekulare Genetik (HF Genetik) .....	79
Mikrobiologie (E 1.6) .....	206	Molekulare Genetik (HF Genetik) .....	237
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) .....	120	Molekulare Genetik (NF Genetik) .....	79
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume (HÖ 2.13, MM 2.14) (Geomikrobiologie, Aquatische Mikrobiologie, MBGW 1.4) .....	127	Molekulare Genetik (NF Genetik) .....	236
Molekulare Genetik .....	127	Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1) .....	72
Molekulare Genetik .....	127	Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1) .....	85
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen .....	73	Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen .....	73
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen .....	86	Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen .....	86

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Genetik und Physiologie der Kommunikation bei Pilzen .....	86	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1) .....	113
Molekulare Humanernährung .....	201	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1) .....	122
Molekulare Humangenetik .....	242	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1) .....	129
Molekulare Infektionsbiologie .....	244	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1) .....	136
Molekulare Infektionsbiologie .....	253	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1) .....	141
Molekulare Infektionsbiologie .....	256	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, LBio-V, GEO 266, ÖK NF 2.1) .....	147
Molekulare Kommunikation bei Pilzen .....	72	Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4) .....	13
Molekulare Kommunikation bei Pilzen .....	85	Neuere Aspekte der Krebsforschung .....	61
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF) .....	19	Neuere Aspekte der Krebsforschung .....	170
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF) .....	24	Neuere Aspekte der Krebsforschung .....	175
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF) .....	28	Neuere Aspekte der Krebsforschung .....	261
Molekulare Medizin .....	158	Neurobiologie II .....	36
Molekulare Medizin .....	198	Neurobiologisches Großpraktikum .....	38
Molekulare Medizin .....	247	Neurobiologisches Oberseminar .....	37
Molekulare Medizin .....	255	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle .....	62
Molekulare Medizin (Grundpraktikum) .....	167	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle .....	264
Molekulare Medizin (Methodenseminar) .....	163	Oberseminar Allgem. Zoologie .....	36
Molekulare Medizin (Methodenseminar) .....	201	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie .....	66
Molekulare Medizin (Methodenseminar) .....	254	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie .....	71
Molekulare Neurobiologie .....	62	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie .....	88
Molekulare Neurobiologie .....	240	Oberseminar Angew. und Ökolog. Mikrobiologie (M.B. 2.5) .....	83
Molekulare Neurobiologie .....	249	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF) .....	18
Molekulare Neurobiologie .....	266	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF) .....	22
Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7) .....	46	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF) .....	24
Molekulare Phytopathologie (MB 2.7) .....	89	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF) .....	27
Molekulare Strukturbiologie .....	97	Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5) .....	118
Molekulare Strukturbiologie .....	250	Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V) .....	112
Molekulargenetik .....	92	Ökologie der Vögel (HÖ 2.5, LBio-V) .....	135
Molekulargenetik .....	98	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	113
Molekulargenetik .....	173	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	122
Molekulargenetik .....	174	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	129
Molekulargenetik .....	176	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	135
Molekulargenetik .....	177	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	143
Molekulargenetik .....	188	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, LBio-V, BBGW 5.1.2, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	147
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2) .....	74	Ökologische Exkursionen (B 2.5) .....	107
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2) .....	91	Ökologische Exkursionen (B 2.5) .....	121
Molekulargenetik HF II - Vertiefungspraktikum .....	174	Ökologische Exkursionen (B 2.5) .....	132
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5) .....	19	Ökologische Exkursionen (B 2.5) .....	137
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1) .....	55	Ökologische Exkursionen (B 2.5) .....	139
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1) .....	117	Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2) .....	112
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4, ÖK NF 3.1) .....	143		
Mykologie .....	88		
Mykologie .....	101		
Naturstoffanalytik .....	96		
Naturstoffanalytik .....	249		
Naturstoffchemie (B 2.0) .....	80		
Naturstoffchemie (B 2.0) .....	238		
Naturstoffchemie (B 2.0) .....	239		
Naturstoffchemie (B 2.0) .....	248		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	118	Phytopathologie .....	72
Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	130	Phytopathologie .....	87
Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267, ÖK NF 3.1) .....	144	Phytopathologie (Phyt 1.1) .....	84
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b) .....	184	Plant / microbe interaction I (fak.) .....	15
Optimalitätsprinzipien in der Evolution (Bioinformatik 1b) .....	184	Plant / microbe interaction I (fak.) .....	20
Organismisches Praktikum .....	57	Pleistozäner Homo (HZoo 1.7) .....	54
Organismisches Praktikum .....	183	Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8) .....	43
OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems .....	37	Populationsgenetik und -genomik .....	171
Pathophysiologie .....	229	Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V) .....	111
Pathophysiologie .....	260	Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3, LBio-V) .....	134
Pflanzenphysiologie .....	16	Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	114
Pflanzenphysiologie .....	26	Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems .....	38
Pflanzenphysiologie .....	31	Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2) .....	25
Pflanzenphysiologie .....	32	Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2) .....	30
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17) .....	17	Praktikum Tierphysiologie .....	34
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17) .....	21	Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6) .....	15
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17) .....	28	Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1) .....	14
Pflanzenphysiologie (BBIO 2.3; E 3.18.17) .....	33	Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5) .....	15
Pflanzenphysiologie (Kurs 1) .....	25	Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (HBot 1.2) .....	14
Pflanzenphysiologie (Kurs 1) .....	30	Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4) .....	14
Pharmakotherapie .....	6	Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3) .....	14
Pharmakotherapie .....	230	Praktische Archivkunde .....	9
Pharmakotherapie .....	231	Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10) .....	113
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A) .....	225	Professionalism .....	35
Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil A) .....	230	Professionalism .....	39
Pharmazeutische Biologie / Immunologie .....	229	Professionalism .....	40
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene .....	232	Projektmodul Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13) .....	16
Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen) .....	231	Projektpraktikum .....	75
Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene .....	232	Projektpraktikum: Molekulare Genetik .....	243
Pharmazeutische Technologie .....	232	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8) .....	154
Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie .....	232	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8) .....	162
Pharmazeutische u. medizinische Terminologie .....	221	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1; BC 2.8) .....	188
Pharmazeutische und medizinische Mikrobiologie .....	233	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln .....	227
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie .....	223	Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols .....	151
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie .....	224	Redox-Mediated Signal Transduction: Methods and Protocols .....	159
Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie .....	233	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	114
Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7) .....	46	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	123
Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3) .....	91	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	130
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10) .....	46	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	136
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10) .....	44	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	141
Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen .....	87	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, LBio-V, GEO 266 u. 267, ÖK NF 2.1) .....	144
Physik im Zeitalter der Atombombe .....	10	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	175
Physiologie .....	224	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	176
Physiologie .....	225		
Physiologie .....	260		
Physiologie .....	260		
Phytopathologie .....	66		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	178	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1) .....	211
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	189	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1) .....	214
Ringvorlesung Evolutionsbiologie .....	52	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1) .....	255
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6) .....	119	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	107
Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2) .....	116	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	121
Schadstoffe in Lebensmitteln .....	203	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	125
Schellings Naturphilosophie .....	8	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	128
Schulpraktische Übungen I Gymnasium .....	191	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	131
Schulpraktische Übungen I Regelschule .....	192	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	133
Sekundärmetabolite .....	66	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	137
Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik .....	173	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	139
Seminar zum Praktikum Biofunktionalität .....	209	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	146
Software Projekt Management .....	182	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak.) .....	186
Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre) .....	198	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biochemiker/Molekularbiologen .....	105
Spezielle Botanik (P 2/B 1) .....	48	Übungen zur Mathematik/Statistik für Biologen .....	106
Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen) .....	47	Übungen zur Mathematik/Statistik für Ernährungswissenschaftler .....	145
Spezielle Botanik und Systematik (BBIO 1.4) .....	43	Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11) .....	120
Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1) .....	210	Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11) .....	124
Spezielle Fachdidaktik .....	190	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) .....	114
Spezielle Zoologie .....	50	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) .....	148
Spezielle Zoologie .....	52	Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4) .....	117
Spezielle Zoologie .....	56	Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.) .....	25
Stabile Isotope (fak.) .....	115	Vertiefungspraktikum .....	75
Stabile Isotope (fak.) .....	235	Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11) .....	92
Stammesgeschichte der Pflanzen (HBot 1.7) .....	45	Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13) .....	45
Stereochemie .....	224	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie .....	81
Stoffkreisläufe in Böden .....	115	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie .....	239
Studentenproteste und Hochschulreform im 20. Jahrhundert .....	11	Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie .....	92
Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11) .....	47	Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (MB 2.11) .....	91
Technikgeschichte I (Altertum/Mittelalter) .....	9	Virologie für Biochemiker .....	251
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	116	Virologie für Biochemiker .....	251
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	123	Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease" .....	149
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	125	Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease" .....	265
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	140	Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten .....	192
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	142	Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7) .....	55
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3, ÖK NF 2.4, ÖK NF 2.44) .....	186	WPF Beratungslehre / Teil: Ernährungs- u. Beratungssoziologie .....	202
Tierphysiologie (B 2. 2) .....	34	WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung .....	202
Tierphysiologie (B 2. 2) .....	36	Zoologie (E 1.5) .....	50
Tierphysiologie (B 2. 2) .....	40	Zoologie (E 1.5) .....	57
Titel der Veranstaltung .....	182	Zoologie (E 1.5) .....	183
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe .....	221	Zoologie (E 1.5) .....	195
Toxikologisches Praktikum II .....	205	Zoologie (E 1.5) .....	217
Toxikologisches Praktikum II .....	213	Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister .....	51
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3) .....	150	Zoologische Exkursionen für Lehramt und Magister .....	56
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1, BC 2.3) .....	158		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5) .....	59
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt .....	52
Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4) .....	51

# Dozenten/Lehrende:

**Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)**

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Sven .....	182
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	149
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	151
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	152
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	156
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	157
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	158
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	159
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	160
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	160
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	163
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	164
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	167
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	182
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	198
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	201
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	247
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	254
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr. ....	255
Altschmied, Lothar PD Dr. ....	25
Altschmied, Lothar PD Dr. ....	25
Altschmied, Lothar PD Dr. ....	30
Altschmied, Lothar PD Dr. ....	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	14
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	15
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	20
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	21
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	21
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	22
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	22
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	23
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	24
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	25
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	25
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	26
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	27
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	27
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	30
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. ....	198
Bach, Thomas WA Dr. ....	8
Bach, Thomas WA Dr. ....	9
Bach, Thomas WA Dr. ....	11
Bach, Thomas WA Dr. ....	12
Baniahmad, Aria HSD Prof. ....	41
Baniahmad, Aria HSD Prof. ....	41

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria HSD Prof. ....	41
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	73
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	92
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	93
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	98
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	171
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	171
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	173
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	174
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	176
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	176
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	176
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	177
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	188
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	234
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	242
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	242
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	243
Baniahmad, Aria Univ.Prof. ....	252
Bauer, Reinhart PD Dr. med. habil. ....	229
Bauer, Reinhart PD Dr. med. habil. ....	260
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	222
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	222
Beckert, Rainer Univ.Prof. ....	258
Bergmann, Hans Univ.Prof. ....	76
Bergmann, Hans Prof.Dr. ....	77
Bergmann, Hans Prof.Dr. ....	88
Bergmann, Hans Univ.Prof. ....	90
Bergmann, Hans Prof.Dr. ....	94
Bergmann, Hans Prof.Dr. ....	100
Bergmann, Hans Prof.Dr. ....	187
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. ....	51
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. ....	53
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. ....	54
Beutel, Rolf G. Univ.Prof. ....	55
Birringer, Marc PD Dr. ....	58
Birringer, Marc PD Dr. ....	59
Birringer, Marc PD Dr. ....	200
Birringer, Marc PD Dr. ....	200
Birringer, Marc PD Dr. ....	201
Birringer, Marc PD Dr. ....	201
Birringer, Marc PD Dr. ....	204
Birringer, Marc PD Dr. ....	205
Birringer, Marc PD Dr. ....	206
Birringer, Marc PD Dr. ....	209
Birringer, Marc PD Dr. ....	212
Birringer, Marc PD Dr. ....	215
Birringer, Marc PD Dr. ....	218
Bock, Matthias Dr. ....	79
Bock, Matthias Dr. ....	80
Bock, Matthias Dr. ....	95
Bock, Matthias Dr. ....	95
Bock, Matthias Dr. ....	237
Bock, Matthias Dr. ....	238
Bock, Matthias Dr. ....	247
Bock, Matthias Dr. ....	247

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Böhm, Volker PD Dr.	58	Brantl, Sabine HSD Dr.	211
Böhm, Volker PD Dr.	195	Brantl, Sabine HSD Dr.	217
Böhm, Volker PD Dr.	200	Brantl, Sabine HSD Dr.	234
Böhm, Volker PD Dr.	204	Bräuer, Rolf apl P.Dr. rer. nat. habil.	264
Böhm, Volker PD Dr.	209	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	8
Böhm, Volker PD Dr.	212	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	8
Böhm, Volker PD Dr.	215	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	11
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	163	Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	12
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	167	Büchel, Georg Univ.Prof.	76
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	201	Büchel, Georg Univ.Prof.	77
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	254	Büchel, Georg Univ.Prof.	88
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	34	Büchel, Georg Univ.Prof.	90
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	34	Büchel, Georg Univ.Prof.	94
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	35	Büchel, Georg Univ.Prof.	94
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	35	Büchel, Georg Univ.Prof.	100
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36	Büchel, Georg Univ.Prof.	187
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36	Calkhoven, Cornelis Dr.	63
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	36	Christoph, Andreas	11
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	37	Claussen, Uwe Univ.Prof.	242
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38	Claussen, Uwe Univ.Prof.	242
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	38	Claussen, Uwe Univ.Prof.	243
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	39	Claussen, Uwe Univ.Prof.	252
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	39	Dahse, Ingo Prof.Dr.	152
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40	Dahse, Ingo Prof.Dr.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40	Dahse, Ingo Prof.Dr.	154
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	40	Dahse, Ingo Prof.Dr.	155
Brakhage, Axel Univ.Prof.	61	Dahse, Ingo Prof.Dr.	155
Brakhage, Axel Univ.Prof.	63	Dahse, Ingo Prof.Dr.	161
Brakhage, Axel Univ.Prof.	67	Dahse, Ingo Prof.Dr.	187
Brakhage, Axel Univ.Prof.	69	Dahse, Ingo Prof.Dr.	188
Brakhage, Axel Univ.Prof.	70	Dahse, Ingo Prof.Dr.	246
Brakhage, Axel Univ.Prof.	73	Damen, Wim HSD Prof.	73
Brakhage, Axel Univ.Prof.	75	Damen, Wim HSD Prof.	93
Brakhage, Axel Univ.Prof.	79	Damen, Wim HSD Prof.	170
Brakhage, Axel Univ.Prof.	79	Damen, Wim HSD Prof.	171
Brakhage, Axel Univ.Prof.	80	Damen, Wim HSD Prof.	171
Brakhage, Axel Univ.Prof.	82	Damen, Wim HSD Prof.	172
Brakhage, Axel Univ.Prof.	90	Damen, Wim HSD Prof.	172
Brakhage, Axel Univ.Prof.	95	Damen, Wim HSD Prof.	172
Brakhage, Axel Univ.Prof.	95	Damen, Wim HSD Prof.	173
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237	Damen, Wim HSD Prof.	174
Brakhage, Axel Univ.Prof.	237	Damen, Wim HSD Prof.	174
Brakhage, Axel Univ.Prof.	238	Damen, Wim HSD Prof.	174
Brakhage, Axel Univ.Prof.	240	Damen, Wim HSD Prof.	175
Brakhage, Axel Univ.Prof.	246	Damen, Wim HSD Prof.	176
Brakhage, Axel Univ.Prof.	247	Damen, Wim HSD Prof.	177
Brakhage, Axel Univ.Prof.	247	Damen, Wim HSD Prof.	177
Brakhage, Axel Univ.Prof.	262	Damen, Wim HSD Prof.	178
Brakhage, Axel Univ.Prof.	264	Damen, Wim HSD Prof.	178
Brantl, Sabine HSD Dr.	73	Damen, Wim HSD Prof.	179
Brantl, Sabine HSD Dr.	93	Damen, Wim HSD Prof.	179
Brantl, Sabine HSD Dr.	169	Damen, Wim HSD Prof.	179
Brantl, Sabine HSD Dr.	169	Damen, Wim HSD Prof.	180
Brantl, Sabine HSD Dr.	174	Damen, Wim HSD Prof.	180
Brantl, Sabine HSD Dr.	176	Damen, Wim HSD Prof.	181
Brantl, Sabine HSD Dr.	180	Damen, Wim HSD Prof.	181
Brantl, Gunder	182	Damen, Wim HSD Prof.	182

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Damen, Wim HSD Prof.	234	Englert, Christoph Univ.Prof.	98
Damen, Wim HSD Prof.	268	Englert, Christoph Univ.Prof.	170
Degenhardt, Jörg WA Dr.	25	Englert, Christoph Univ.Prof.	171
Degenhardt, Jörg WA Dr.	25	Englert, Christoph Univ.Prof.	171
Degenhardt, Jörg WA Dr.	30	Englert, Christoph Univ.Prof.	173
Degenhardt, Jörg WA Dr.	30	Englert, Christoph Univ.Prof.	174
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	64	Englert, Christoph Univ.Prof.	174
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	65	Englert, Christoph Univ.Prof.	174
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	66	Englert, Christoph Univ.Prof.	175
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	67	Englert, Christoph Univ.Prof.	176
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	67	Englert, Christoph Univ.Prof.	176
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	68	Englert, Christoph Univ.Prof.	177
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	68	Englert, Christoph Univ.Prof.	178
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	68	Englert, Christoph Univ.Prof.	234
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	69	Englert, Christoph Univ.Prof.	240
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	70	Englert, Christoph Univ.Prof.	261
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	71	Enzensperger, Christoph Dr.	221
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	71	Fahr, Alfred Univ.Prof.	223
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	71	Fahr, Alfred Univ.Prof.	231
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	73	Fahr, Alfred Univ.Prof.	232
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	83	Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	219
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	84	Fischer, Martin Univ.Prof.	50
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	85	Fischer, Martin Univ.Prof.	52
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	86	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	52
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	88	Fischer, Martin Univ.Prof.	52
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	88	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	54
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	89	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	54
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	90	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	55
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	91	Fischer, Martin Univ.Prof.	56
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	92	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	227
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	102	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	231
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	104	Fischer, Dagmar Univ.Prof.	232
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	246	Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	229
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	97	Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	261
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	98	Forstner, Christian Dr.	10
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	250	Forstner, Christian Dr.	11
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	250	Fritzsche, Michael	220
Dietrich, Helga HSD Dr.	6	Fritzsche, Michael	220
Dietrich, Helga HSD Dr.	48	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	222
Dietrich, Helga HSD Dr.	48	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	259
Dietrich, Helga HSD Dr.	49	Gerhäuser, Clarissa Dr.	204
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	75	Gerhäuser, Clarissa Dr.	212
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	88	Gershenson, Jonathan Hon.prof.	108
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	101	Gershenson, Jonathan Hon.prof.	116
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	109	Glaser, Ralf Dr.	78
Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	120	Glaser, Ralf Dr.	95
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	207	Glaser, Ralf Dr.	150
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	208	Glaser, Ralf Dr.	158
Eckart, Beate Dr.	214	Glaser, Ralf Dr.	235
Eckart, Beate Dr.	255	Glaser, Ralf Dr.	246
Englert, Christoph Univ.Prof.	61	Glei, Michael PD Dr.	57
Englert, Christoph Univ.Prof.	63	Glei, Michael PD Dr.	58
Englert, Christoph Univ.Prof.	73	Glei, Michael PD Dr.	200
Englert, Christoph Univ.Prof.	82	Glei, Michael PD Dr.	202
Englert, Christoph Univ.Prof.	92	Glei, Michael PD Dr.	205
Englert, Christoph Univ.Prof.	93	Glei, Michael PD Dr.	208
Englert, Christoph Univ.Prof.	96		

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Glei, Michael PD Dr.	211	Halle, Stefan Univ.Prof.	136
Glei, Michael PD Dr.	212	Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Glei, Michael PD Dr.	213	Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Glei, Michael PD Dr.	214	Halle, Stefan Univ.Prof.	137
Glei, Michael PD Dr.	215	Halle, Stefan Univ.Prof.	138
Görlach (FLI), Matthias Dr.	63	Halle, Stefan Univ.Prof.	139
Görlach (FLI), Matthias Dr.	97	Halle, Stefan Univ.Prof.	139
Görlach (FLI), Matthias Dr.	250	Halle, Stefan Univ.Prof.	141
Graf, Katja	190	Halle, Stefan Univ.Prof.	144
Graf, Katja	192	Halle, Stefan Univ.Prof.	146
Gramzow, Lydia Diplom-Biologin	170	Halle, Stefan Univ.Prof.	146
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	63	Halle, Stefan Univ.Prof.	185
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	78	Halle, Stefan Univ.Prof.	186
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	95	Hänel, Frank Dr.	79
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	150	Hänel, Frank Dr.	95
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	158	Hänel, Frank Dr.	237
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	235	Hänel, Frank Dr.	247
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	246	Heckel, David Hon.Prof.	171
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	63	Heckel, David Hon.Prof.	175
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	96	Heinekamp, Thorsten Dr.	79
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	249	Heinekamp, Thorsten Dr.	80
Grün, Michael Dr.	208	Heinekamp, Thorsten Dr.	95
Grün, Michael Dr.	210	Heinekamp, Thorsten Dr.	95
Grützmann, Konrad	184	Heinekamp, Thorsten Dr.	237
Gundel, Matthias Dr.	34	Heinekamp, Thorsten Dr.	238
Halle, Stefan Univ.Prof.	107	Heinekamp, Thorsten Dr.	247
Halle, Stefan Univ.Prof.	107	Heinekamp, Thorsten Dr.	247
Halle, Stefan Univ.Prof.	107	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	98
Halle, Stefan Univ.Prof.	108	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	151
Halle, Stefan Univ.Prof.	110	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	151
Halle, Stefan Univ.Prof.	110	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	152
Halle, Stefan Univ.Prof.	111	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	156
Halle, Stefan Univ.Prof.	112	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	158
Halle, Stefan Univ.Prof.	114	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	159
Halle, Stefan Univ.Prof.	117	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	159
Halle, Stefan Univ.Prof.	118	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	161
Halle, Stefan Univ.Prof.	119	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	162
Halle, Stefan Univ.Prof.	121	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	163
Halle, Stefan Univ.Prof.	121	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	163
Halle, Stefan Univ.Prof.	121	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	167
Halle, Stefan Univ.Prof.	123	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	123	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	201
Halle, Stefan Univ.Prof.	125	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	247
Halle, Stefan Univ.Prof.	125	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	254
Halle, Stefan Univ.Prof.	127	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	255
Halle, Stefan Univ.Prof.	128	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	149
Halle, Stefan Univ.Prof.	128	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	153
Halle, Stefan Univ.Prof.	130	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	154
Halle, Stefan Univ.Prof.	131	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	155
Halle, Stefan Univ.Prof.	131	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	156
Halle, Stefan Univ.Prof.	132	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	156
Halle, Stefan Univ.Prof.	132	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	157
Halle, Stefan Univ.Prof.	133	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	161
Halle, Stefan Univ.Prof.	133	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	162
Halle, Stefan Univ.Prof.	133	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	162
Halle, Stefan Univ.Prof.	134	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	163

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	166	Heuer, Heike Dr. ....	261
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	166	Heuer, Heike Dr. ....	266
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	166	Hildebrandt, Michael Univ.Prof. ....	227
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	167	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil. ....	231
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	168	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil. ....	259
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	183	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. ....	220
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	188	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. ....	223
Heinzel, Thorsten Univ.Prof. ....	207	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. ....	224
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil. ....	158	Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. ....	224
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil. ....	198	Hoischen (FLI), Christian Dr. ....	82
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil. ....	247	Hoischen (FLI), Christian Dr. ....	99
Heller, Regine apl P.Dr. med. habil. ....	255	Hoischen (FLI), Christian Dr. ....	241
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	43	Hoischen (FLI), Christian Dr. ....	258
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	44	Hortschansky, Peter Dr. ....	79
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	44	Hortschansky, Peter Dr. ....	80
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	45	Hortschansky, Peter Dr. ....	95
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	45	Hortschansky, Peter Dr. ....	95
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	45	Hortschansky, Peter Dr. ....	237
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	46	Hortschansky, Peter Dr. ....	238
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	46	Hortschansky, Peter Dr. ....	247
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	46	Hortschansky, Peter Dr. ....	247
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	46	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. ....	54
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	46	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. ....	190
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	47	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. ....	190
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	47	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. ....	192
Hellwig, Frank Univ.Prof. ....	47	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. ....	192
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr. ....	82	Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. ....	192
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr. ....	99	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	244
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr. ....	241	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	244
Hemmerich (FLI), Christian PD Dr. ....	258	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	244
Henke, Andreas PD Dr. rer. nat. habil. ....	241	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	245
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	153	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	245
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	156	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	253
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	166	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	253
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	166	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	253
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	168	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	254
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	187	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	254
Hermann, Gudrun PD Dr. ....	207	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	256
Herrlich (FLI), Peter Univ.Prof. ....	63	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	256
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	66	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	257
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	79	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	257
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	80	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	257
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	80	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	266
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	95	Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	266
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	95	Imhof, Diana PD Dr. ....	154
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	96	Imhof, Diana PD Dr. ....	162
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	237	Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	165
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	238	Imhof, Diana PD Dr. ....	165
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	238	Imhof, Diana PD Dr. ....	167
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	239	Imhof, Diana PD Dr. ....	188
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	247	Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	213
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	247	Imhof, Wolfgang apl P.Dr. ....	219
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	248	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	58
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	249	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	60
Hertweck, Christian Univ.Prof. ....	262	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	199
Heuer, Heike Dr. ....	62	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	200
Heuer, Heike Dr. ....	63	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	202

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	203	Kniemeyer, Olaf Dr.	247
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	207	Kniemeyer, Olaf Dr.	247
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	210	Köhler, Günter PD Dr.	113
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	212	Köhler, Günter PD Dr.	122
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	215	Köhler, Günter PD Dr.	129
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	218	Köhler, Günter PD Dr.	136
Jetschke, Gottfried PD Dr.	105	Köhler, Günter PD Dr.	138
Jetschke, Gottfried PD Dr.	105	Köhler, Günter PD Dr.	141
Jetschke, Gottfried PD Dr.	106	Köhler, Günter PD Dr.	147
Jetschke, Gottfried PD Dr.	106	Köhler, Adelhard PD Dr.	150
Jetschke, Gottfried PD Dr.	107	Köhler, Adelhard PD Dr.	153
Jetschke, Gottfried PD Dr.	112	Köhler, Adelhard PD Dr.	155
Jetschke, Gottfried PD Dr.	116	Köhler, Adelhard PD Dr.	187
Jetschke, Gottfried PD Dr.	117	Kothe, Erika Univ.Prof.	64
Jetschke, Gottfried PD Dr.	118	Kothe, Erika Univ.Prof.	65
Jetschke, Gottfried PD Dr.	121	Kothe, Erika Univ.Prof.	65
Jetschke, Gottfried PD Dr.	122	Kothe, Erika Univ.Prof.	66
Jetschke, Gottfried PD Dr.	123	Kothe, Erika Univ.Prof.	67
Jetschke, Gottfried PD Dr.	124	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	124	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	125	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126	Kothe, Erika Univ.Prof.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126	Kothe, Erika Univ.Prof.	70
Jetschke, Gottfried PD Dr.	126	Kothe, Erika Univ.Prof.	72
Jetschke, Gottfried PD Dr.	129	Kothe, Erika Univ.Prof.	73
Jetschke, Gottfried PD Dr.	132	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	136	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	137	Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	138	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	139	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	140	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	140	Kothe, Erika Univ.Prof.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	141	Kothe, Erika Univ.Prof.	78
Jetschke, Gottfried PD Dr.	142	Kothe, Erika Univ.Prof.	83
Jetschke, Gottfried PD Dr.	142	Kothe, Erika Univ.Prof.	85
Jetschke, Gottfried PD Dr.	143	Kothe, Erika Univ.Prof.	87
Jetschke, Gottfried PD Dr.	143	Kothe, Erika Univ.Prof.	88
Jetschke, Gottfried PD Dr.	144	Kothe, Erika Univ.Prof.	89
Jetschke, Gottfried PD Dr.	145	Kothe, Erika Univ.Prof.	89
Jetschke, Gottfried PD Dr.	185	Kothe, Erika Univ.Prof.	90
Jetschke, Gottfried PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	90
Jetschke, Gottfried PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	91
Jetschke, Gottfried PD Dr.	186	Kothe, Erika Univ.Prof.	92
Kaether, Christph Dr.	62	Kothe, Erika Univ.Prof.	93
Kaether, Christph Dr.	63	Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kaether, Christph Dr.	266	Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	81	Kothe, Erika Univ.Prof.	94
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	96	Kothe, Erika Univ.Prof.	99
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	239	Kothe, Erika Univ.Prof.	100
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	249	Kothe, Erika Univ.Prof.	187
Keller, Sylvia Dr.	206	Kothe, Erika Univ.Prof.	206
Kniemeyer, Olaf Dr.	79	Kothe, Erika Univ.Prof.	246
Kniemeyer, Olaf Dr.	80	Krause, Katrin Dr.	65
Kniemeyer, Olaf Dr.	95	Krause, Katrin Dr.	69
Kniemeyer, Olaf Dr.	95	Krause, Katrin Dr.	85
Kniemeyer, Olaf Dr.	237	Kreisel, Günter HSD apl.P.	235
Kniemeyer, Olaf Dr.	238	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	15

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	21	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	196
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	23	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	196
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	26	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	197
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	162	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	197
Kupfer, Alexander Dr. ....	51	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	197
Kupfer, Alexander Dr. ....	56	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	200
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	107	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	204
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	108	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	209
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	109	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	212
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	111	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	215
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	112	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	216
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	114	Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	216
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	118	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	34
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	120	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	35
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	121	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	36
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	122	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	36
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	127	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	37
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	127	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	37
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	128	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	37
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	130	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	38
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	132	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	38
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	134	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	38
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	137	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	139	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	147	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	39
Küsel, Kirsten Univ.Prof. ....	148	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	40
Lange, Peter Dr.Dr. ....	9	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	40
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	220	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	41
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	221	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	41
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	221	Löwel, Siegrid Prof.Dr. ....	41
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	222	Loxdale, Hugh Dr. ....	110
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	223	Loxdale, Hugh Dr. ....	111
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	225	Loxdale, Hugh Dr. ....	112
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	228	Loxdale, Hugh Dr. ....	113
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	230	Loxdale, Hugh Dr. ....	119
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	232	Loxdale, Hugh Dr. ....	119
Leipold, Enrico Dr. ....	155	Loxdale, Hugh Dr. ....	122
Leipold, Enrico Dr. ....	155	Loxdale, Hugh Dr. ....	129
Leipold, Enrico Dr. ....	246	Loxdale, Hugh Dr. ....	132
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	154	Loxdale, Hugh Dr. ....	134
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	162	Loxdale, Hugh Dr. ....	135
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	163	Loxdale, Hugh Dr. ....	139
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	165	Loxdale, Hugh Dr. ....	143
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	167	Loxdale, Hugh Dr. ....	146
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	201	Loxdale, Hugh Dr. ....	147
Liebmann, Claus apl P.Dr. ....	254	Markert, Michael M. Sc. ....	191
Liehr, Thomas PD Dr. ....	242	Melle, Christian Dr. ....	242
Liehr, Thomas PD Dr. ....	243	Melle, Christian Dr. ....	243
Liehr, Thomas PD Dr. ....	252	Melle, Christian Dr. ....	252
Liu, Xiangli Dr. ....	223	Milkowski, Carsten Dr. ....	7
Liu, Xiangli Dr. ....	232	Milkowski, Carsten Dr. ....	13
Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	58	Milkowski, Carsten Dr. ....	26
Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	58	Milkowski, Carsten Dr. ....	28
Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	58	Milkowski, Carsten Dr. ....	29
Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	194	Milkowski, Carsten Dr. ....	30
Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	195	Milkowski, Carsten Dr. ....	31
Lorkowski, Stefan HSD Prof. ....	196	Milkowski, Carsten Dr. ....	31

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Miltner, Wolfgang H.R. Prof.Dr.	36	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16
Mittag, Maria Univ.Prof.	7	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Mittag, Maria Univ.Prof.	13	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	13	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	14	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	19
Mittag, Maria Univ.Prof.	14	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	15	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	16	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	18	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	21
Mittag, Maria Univ.Prof.	19	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Mittag, Maria Univ.Prof.	22	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	24	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	24	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	25
Mittag, Maria Univ.Prof.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	26
Mittag, Maria Univ.Prof.	26	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	27
Mittag, Maria Univ.Prof.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	28
Mittag, Maria Univ.Prof.	28	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	28	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	30
Mittag, Maria Univ.Prof.	29	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	31
Mittag, Maria Univ.Prof.	29	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	32
Mittag, Maria Univ.Prof.	30	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	33
Mittag, Maria Univ.Prof.	31	Olsson, Lennart Univ.Prof.	50
Mittag, Maria Univ.Prof.	31	Olsson, Lennart Univ.Prof.	54
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Olsson, Lennart Univ.Prof.	55
Mittag, Maria Univ.Prof.	32	Olsson, Lennart Univ.Prof.	57
Mittag, Maria Univ.Prof.	33	Olsson, Lennart Univ.Prof.	57
Mittag, Maria Univ.Prof.	194	Olsson, Lennart Univ.Prof.	59
Mittag, Maria Univ.Prof.	216	Olsson, Lennart Univ.Prof.	183
Mohr, Gerhard PD Dr.	234	Olsson, Lennart Univ.Prof.	183
Mohr, Gerhard PD Dr.	234	Olsson, Lennart Univ.Prof.	195
Morrison, Helen Dr.	63	Olsson, Lennart Univ.Prof.	217
Müller, Heide-Lore	190	Pasda, Clemens Univ.Prof.	54
Müller, Heide-Lore	191	Peter, Hans-Ulrich Dr.	107
Munder (HKI), Thomas PD Dr.	258	Peter, Hans-Ulrich Dr.	111
N., N.	43	Peter, Hans-Ulrich Dr.	112
N., N.	43	Peter, Hans-Ulrich Dr.	112
N., N.	44	Peter, Hans-Ulrich Dr.	112
N.N.,	44	Peter, Hans-Ulrich Dr.	113
N.N.,	45	Peter, Hans-Ulrich Dr.	121
N.N.,	222	Peter, Hans-Ulrich Dr.	122
N.N.,	222	Peter, Hans-Ulrich Dr.	129
N.N.,	258	Peter, Hans-Ulrich Dr.	132
Nickel, Michael PD Dr.	51	Peter, Hans-Ulrich Dr.	134
Nickel, Michael PD Dr.	51	Peter, Hans-Ulrich Dr.	135
Nickel, Michael PD Dr.	56	Peter, Hans-Ulrich Dr.	136
Nüske, Jörg Dr.	64	Peter, Hans-Ulrich Dr.	137
Nüske, Jörg Dr.	68	Peter, Hans-Ulrich Dr.	138
Nüske, Jörg Dr.	84	Peter, Hans-Ulrich Dr.	139
Nyakatura, John	52	Peter, Hans-Ulrich Dr.	141
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	14	Peter, Hans-Ulrich Dr.	147
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	13
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	19
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16	Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	20

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	20	Roscher, Christiane Dr.	115
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	22	Roscher, Christiane Dr.	116
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	24	Roscher, Christiane Dr.	117
Pfitzner, Edith PD Dr.	150	Roscher, Christiane Dr.	122
Pfitzner, Edith PD Dr.	152	Roscher, Christiane Dr.	129
Pfitzner, Edith PD Dr.	153	Roscher, Christiane Dr.	135
Pfitzner, Edith PD Dr.	158	Roscher, Christiane Dr.	136
Pfitzner, Edith PD Dr.	160	Roscher, Christiane Dr.	138
Pfitzner, Edith PD Dr.	161	Roscher, Christiane Dr.	140
Pfitzner, Edith PD Dr.	164	Roscher, Christiane Dr.	141
Pfitzner, Edith PD Dr.	164	Roscher, Christiane Dr.	142
Platzer, Matthias Dozent Dr.	79	Roscher, Christiane Dr.	147
Platzer, Matthias Dozent Dr.	80	Roscher, Christiane Dr.	246
Platzer, Matthias Dozent Dr.	95	Rossak, Wilhelm Univ.Prof.	182
Platzer, Matthias Dozent Dr.	95	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	78
Platzer, Matthias Dozent Dr.	171	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	79
Platzer, Matthias Dozent Dr.	171	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	79
Platzer, Matthias Dozent Dr.	174	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	236
Platzer, Matthias Dozent Dr.	237	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	236
Platzer, Matthias Dozent Dr.	238	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	237
Platzer, Matthias Dozent Dr.	247	Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	262
Platzer, Matthias Dozent Dr.	247	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	224
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	51	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	225
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	53	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	260
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	56	Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	260
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	59	Schilling, Nadja Dr.	51
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	60	Schilling, Nadja Dr.	51
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	199	Schilling, Nadja Dr.	56
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	203	Schimek, Christine PD Dr.	72
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	209	Schimek, Christine PD Dr.	74
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	212	Schimek, Christine PD Dr.	74
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	213	Schimek, Christine PD Dr.	85
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	217	Schimek, Christine PD Dr.	87
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	218	Schimek, Christine PD Dr.	92
Predel, Reinhard PD Dr.	34	Schimek, Christine PD Dr.	100
Predel, Reinhard PD Dr.	37	Schimek, Christine PD Dr.	187
Ristow, Michael Univ.Prof.	58	Schmidt, Manuela Dr.	51
Ristow, Michael Univ.Prof.	58	Schmidt, Manuela Dr.	51
Ristow, Michael Univ.Prof.	59	Schmidt, Manuela Dr.	56
Ristow, Michael Univ.Prof.	199	Schönherr, Roland PD Dr.	155
Ristow, Michael Univ.Prof.	200	Schönherr, Roland PD Dr.	155
Ristow, Michael Univ.Prof.	200	Schönherr, Roland PD Dr.	246
Ristow, Michael Univ.Prof.	200	Schubert, Torsten Dr.	64
Ristow, Michael Univ.Prof.	201	Schubert, Torsten Dr.	68
Ristow, Michael Univ.Prof.	201	Schubert, Torsten Dr.	84
Ristow, Michael Univ.Prof.	204	Schubert, Rainer PD Dr.	209
Ristow, Michael Univ.Prof.	205	Schulze, Maria	221
Ristow, Michael Univ.Prof.	205	Schuster, Stefan Univ.Prof.	184
Ristow, Michael Univ.Prof.	206	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	224
Ristow, Michael Univ.Prof.	209	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	226
Ristow, Michael Univ.Prof.	212	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	226
Ristow, Michael Univ.Prof.	212	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	228
Ristow, Michael Univ.Prof.	215	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	228
Ristow, Michael Univ.Prof.	215	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	228
Ristow, Michael Univ.Prof.	218	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	232
Robin, Nicolas Dr.	11	Seeling, Andreas WA PD Dr.	221
Roscher, Christiane Dr.	113	Seeling, Andreas WA PD Dr.	228

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Seeling, Andreas WA PD Dr.	228	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	76
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	66	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	76
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Totsche, Kai Uwe Prof.Dr.	93
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Tuckermann, Jan Dr.	61
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Tuckermann, Jan Dr.	63
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	81	Tuckermann, Jan Dr.	170
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	96	Tuckermann, Jan Dr.	175
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	239	Tuckermann, Jan Dr.	261
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	239	Tuckermann, Jan Dr.	261
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	239	Voigt, Kerstin PD Dr.	87
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	240	Voigt, Kerstin PD Dr.	91
Skerka (HKI), Christine PD Dr.	249	Voigt, Kerstin PD Dr.	92
Stöbel, Alexander	52	Voigt, Winfried Dr.	107
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	245	Voigt, Winfried Dr.	110
Studenik, Sandra Dr.	64	Voigt, Winfried Dr.	112
Studenik, Sandra Dr.	65	Voigt, Winfried Dr.	113
Studenik, Sandra Dr.	68	Voigt, Winfried Dr.	113
Studenik, Sandra Dr.	68	Voigt, Winfried Dr.	117
Studenik, Sandra Dr.	71	Voigt, Winfried Dr.	118
Studenik, Sandra Dr.	71	Voigt, Winfried Dr.	121
Studenik, Sandra Dr.	84	Voigt, Winfried Dr.	122
Studenik, Sandra Dr.	85	Voigt, Winfried Dr.	129
Studenik, Sandra Dr.	92	Voigt, Winfried Dr.	130
Than, Eberhard Manuel PD Dr.	63	Voigt, Winfried Dr.	132
Theißen, Günter Univ.Prof.	73	Voigt, Winfried Dr.	132
Theißen, Günter Univ.Prof.	93	Voigt, Winfried Dr.	135
Theißen, Günter Univ.Prof.	170	Voigt, Winfried Dr.	137
Theißen, Günter Univ.Prof.	171	Voigt, Winfried Dr.	139
Theißen, Günter Univ.Prof.	171	Voigt, Winfried Dr.	139
Theißen, Günter Univ.Prof.	172	Voigt, Winfried Dr.	143
Theißen, Günter Univ.Prof.	172	Voigt, Winfried Dr.	143
Theißen, Günter Univ.Prof.	172	Voigt, Winfried Dr.	144
Theißen, Günter Univ.Prof.	173	Voigt, Winfried Dr.	146
Theißen, Günter Univ.Prof.	173	Voigt, Winfried Dr.	147
Theißen, Günter Univ.Prof.	174	Völksch, Beate Dr.	64
Theißen, Günter Univ.Prof.	174	Völksch, Beate Dr.	64
Theißen, Günter Univ.Prof.	174	Völksch, Beate Dr.	65
Theißen, Günter Univ.Prof.	175	Völksch, Beate Dr.	67
Theißen, Günter Univ.Prof.	175	Völksch, Beate Dr.	69
Theißen, Günter Univ.Prof.	176	Völksch, Beate Dr.	70
Theißen, Günter Univ.Prof.	176	Völksch, Beate Dr.	70
Theißen, Günter Univ.Prof.	177	Völksch, Beate Dr.	70
Theißen, Günter Univ.Prof.	177	Völksch, Beate Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	178	Völksch, Beate Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	178	Völksch, Beate Dr.	84
Theißen, Günter Univ.Prof.	178	Völksch, Beate Dr.	85
Theißen, Günter HSD Prof.	179	Völksch, Beate Dr.	90
Theißen, Günter Univ.Prof.	179	Völksch, Beate Dr.	92
Theißen, Günter HSD Prof.	179	von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	180	von Eggeling, Ferdinand PD Dr.	243
Theißen, Günter HSD Prof.	180	Vopel, Volker Dr.	191
Theißen, Günter Univ.Prof.	181	Wagner, Volker Dr.	19
Theißen, Günter HSD Prof.	181	Wagner, Volker Dr.	24
Theißen, Günter Univ.Prof.	182	Wagner, Volker Dr.	28
Theißen, Günter Univ.Prof.	189	Weber, Heiko Dr.	10
Theißen, Günter Univ.Prof.	234	Weigelt, Alexandra Dr.	114
Theißen, Günter Univ.Prof.	268	Weigelt, Alexandra Dr.	116

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Weigelt, Alexandra Dr.	119	Winkler, Robert Dr.	238
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	61	Winkler, Robert Dr.	247
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	81	Winkler, Robert Dr.	247
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	82	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	67
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	83	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	69
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	96	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	70
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	96	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	72
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	97	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	73
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	239	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	73
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	240	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	73
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	241	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	74
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	241	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	74
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	249	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	83
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	250	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	85
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	251	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	263	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	86
Weise, Anja Dr.	243	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	87
Weise, Anja Dr.	252	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	90
Weiß, Ina Dr.	185	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	90
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	107	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	91
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	108	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	92
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	109	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	93
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	121	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	100
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	132	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	100
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	137	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	101
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	139	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	101
Wesch, Werner HSD apl.P.	6	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	102
Wesch, Werner HSD apl.P.	194	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	102
Wesch, Werner HSD apl.P.	215	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	103
Wesch, Werner HSD apl.P.	219	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	103
Wesch, Werner HSD apl.P.	259	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	104
Westermann, Martin PD Dr.	156	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	174
Wetzel, Jana	74	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	176
Wetzel, Jana	91	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	187
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	158	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	234
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	163	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	246
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	167	Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	241
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	198	Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	251
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	201	Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	251
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	247	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	65
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	254	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	66
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	255	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Wiegand, Kerstin Juniprof.	120	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Wiegand, Kerstin Juniprof.	124	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Winckler, Thomas Prof.Dr.	225	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	81
Winckler, Thomas Prof.Dr.	227	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	96
Winckler, Thomas Prof.Dr.	228	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Winckler, Thomas Prof.Dr.	229	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Winckler, Thomas Prof.Dr.	230	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	239
Winckler, Thomas Prof.Dr.	231	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	240
Winckler, Thomas Prof.Dr.	232	Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	249
Windisch, Rupert Univ.Prof.	199		
Winkler, Robert Dr.	79		
Winkler, Robert Dr.	80		
Winkler, Robert Dr.	95		
Winkler, Robert Dr.	95		
Winkler, Robert Dr.	237		



## Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

