

## Fachbereich 08 - Biologie und Chemie

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Peter Richard Schreiner, ☎ 99-35000/-34300,  
Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen

Prodekan: Prof. Dr. Volkmar Wolters, ☎ 99-35000/-35700  
Heinrich-Buff-Ring 26 - 32, 35392 Gießen

Studiendekan: Prof. Dr. rer. nat. Adriaan W. Ch. Dorresteyn, ☎ 99-35620  
Stephanstraße 24, 35390 Gießen

Geschäftszimmer: Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen  
Dekanat@fb08.uni-giessen.de  
VA Marlis Christen-Brändle, 7. OG., Zimmer 751,  
☎ 99-35001, Fax 99-35009,  
VA Regina Schöps, 7. OG., Zimmer 732, ☎ 99-34001,  
Fax 99-34009, Mo - Do 8.00 - 12.00 Uhr

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2006 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Bitte beachten Sie: In Biologie, Chemie und Materialwissenschaften werden seit dem Wintersemester für Erstsemester Bachelor-Studiengänge angeboten.

Der Fachbereich macht die Teilnahme an den Modulen für die Lehramtsstudiengänge der Fachgebiete Biologie und Chemie anmeldepflichtig. Näheres über das Verfahren entnehmen Sie bitte <http://www.uni-giessen.de/Veranstaltungsanmeldung/>.

### Zielgruppen

AFK	= Module außerfachliche Kompetenzen
Bio BSc	= Biologie Bachelor of Science
Bio D	= Biologie Diplom
Bio D:FR AN	= Bio, Fachrichtung Anthropologie
Bio D:FR BC	= Bio, Fachrichtung Biochemie
Bio D:FR BD	= Bio, Fachrichtung Biologiedidaktik
Bio D:FR BO	= Bio, Fachrichtung Botanik
Bio D:FR BP	= Bio, Fachrichtung Biophilosophie
Bio D:FR EB	= Bio, Fachrichtung Entwicklungsbiologie
Bio D:FR GE	= Bio, Fachrichtung Genetik
Bio D:FR MI	= Bio, Fachrichtung Mikrobiologie
Bio D:FR ÖK	= Bio, Fachrichtung Ökologie
Bio D:FR PP	= Bio, Fachrichtung Pflanzenphysiologie
Bio D:FR TP	= Bio, Fachrichtung Tierphysiologie
Bio D:FR ZB	= Bio, Fachrichtung Zellbiologie
Bio D:FR ZO	= Bio, Fachrichtung Zoologie
Bio D:SE N	= Bio, Studienelement Naturschutz
BKA	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
BKÖ	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ökotropologie
BP	= Bachelor-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökotropologie
Ch BSc	= Chemie Bachelor of Science
Ch D	= Chemie Diplom
Geo D	= Geologie Diplom
Ggr D	= Geographie Diplom
Ggr D:Nf ZO, Ggr D:Nf BO, Ggr MA:Nf Ggr	= Geographie Nebenfach Magister und Diplom
HaF	= Hörer aller Fachbereiche
HM	= Humanmedizin
L1:SU AL	= Arbeitslehre im Sachunterricht
L1:SU Bio	= Biologie als Schwerpunkt im Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)
L1:SU Ch	= Chemie als Schwerpunkt im Sachunterricht (L1-Lehramt an Grundschulen)
L2,L5:WF AL	= Arbeitslehre Wahlfach für Studiengang L2, L5
L2: WF Bio	= Biologie Wahlfach (L2- Lehramt an Haupt- und Realschulen)

## Fortsetzung Zielgruppen:

L2: WF Ch	= Chemie Wahlfach (L2- Lehramt an Haupt- und Realschulen)
L3:UF Bio	= Biologie Unterrichtsfach (L3- Lehramt an Gymnasien)
L3:UF Ch	= Chemie Unterrichtsfach (L3- Lehramt an Gymnasien)
L3:UF Ek	= Erdkunde Unterrichtsfach (L3- Lehramt an Gymnasien)
L5: WF Ch	= Chemie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)
L5:WF Bio	= Biologie Wahlfach (L5-Lehramt an Sonderschulen)
MA:HF Ggr	= Geographie Hauptfach Magister
MatW BSc	= Materialwissenschaften Bachelor of Science
Min D	= Mineralogie Diplom
Phy BSc	= Physik Bachelor of Science
Phy D	= Physik Diplom
Psych D	= Psychologie Diplom
VM	= Veterinärmedizin
ZM	= Zahnmedizin

## Verbindlichkeiten

PV Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltungen, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltungen

## Studienphase

1. Sem. = 1. Semester, 2. Sem. = 2. Semester, GS = Grundstudium, GS/HS = Grund- und Hauptstudium, HS = Hauptstudium

## Veranstaltungsarten

ANL	= Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten
Ex	= Exkursion
Koll	= Kolloquium
M	= Modul
PJ Pra	= Projektpraktikum
Pra	= Praktikum
St	= Seminar
Spez Ü	= Spezialübung
Ü	= Übung
Ü Fortg	= Übung für Fortgeschrittene
VI	= Vorlesung

## Raumübersicht

A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	C 26, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 4, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AB R 11, Kleiner Hörsaal Erdgeschoss, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	C 30, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
AB R 219a, Seminarraum, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17, 2. Obergeschoss	CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AB R 36, Großer Hörsaal Erdgeschoss, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	CG H EG 03, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AB R 40, Kursraum Erdgeschoss, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AN R 12, Bibliothek, Anthropologie, Wartweg 49	CG H EG 16, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24	CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AZ R 109, Bibliothek, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24	CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoss, Stephanstr. 24	CG R 180, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
AZ R 312, Wissenschaftliche Sammlung, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 3. Obergeschoss, Stephanstr. 24	CG R 258, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
BD R 015, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	CG R 280, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58
BD R 03, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	CG R 324, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
BD R 09, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	CG R 356, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
BD R 201, Biologiedidaktik, Haus C, 2. Obergeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	CG R 370, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25	CG R 55 B, Biochemie, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
C 028, Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	CG R 652, Pflanzenphysiologie, Chemiegebäude, 6. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C, Otto-Behaghel-Str. 10	D 209, Seminarraum, Haus D, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 214, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	

**Fotolab.**, Fotolabor, Heinrich-Buff-Ring 58  
**G 04**, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21  
**G 05**, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21  
**G 25**, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10  
**Gr. Chem. Hörsaal**, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54  
**H I**, Wilhelm-Harle-Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
**HG R 510**, Institut für Humangenetik, Praktikumsraum, Schlängenzahl 14  
**HRZ R 27**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44  
**IFZ B 241**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
**IFZ B 301**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
**IFZ B 302**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
**IFZ B 303**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
**IFZ B 412**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
**IFZ U 170**, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
**Labor Bindereif**, Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58  
**Labore Pflanzenökologie**, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
**Labore Pingoud**, Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58  
**MI**, Hörsaal, Mathematisches Institut, 1. Obergeschoss, Arndtstr. 2  
**MZVG 113**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 12**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 208**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktika, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 211**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 225**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 23**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 308**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 31**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 316**, Mehrzweckverfügungsgebäude 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 327**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38

**MZVG 408**, Mehrzweckverfügungsgebäude 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 419**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 424**, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG 8**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
**n. bes. Abspr.**, nach besonderer Absprache,  
**n. Vereinb.**, nach Vereinbarung,  
**n.b.**, noch nicht bekannt,  
**PA R 29**, Institut für Parasitologie, Praktikumsraum, Rudolf-Buchheim-Str. 2  
**R 1053**, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 106**, Praktikumsraum 106, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 1083**, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 126**, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 201**, Praktikumsraum 201, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 229**, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 301**, Praktikumsraum 301, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R 885**, Seminarraum, Heinrich-Buff-Ring 58  
**R I**, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss  
**R II**, Kursaal 24, Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3, Erdgeschoss  
**R III**, Kursaal 101, Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3  
**R IV**, Seminarraum, Neues Schloß,  
**R V**, Seminarraum, Schloßgasse 7  
**Raum 126a**, Dienstzimmer Prof. Dr. em. Wollrab, Heinrich-Buff-Ring 58  
**Raum 155**, Bücherei, Heinrich-Buff-Ring 58  
**Raum 312**, Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
**Raum 343**, Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
**Raum E 057**, Fachklassenzimmer, Heinrich-Buff-Ring 58 s.b.A., siehe besonderen Aushang,  
**SZ 023**, Seminarraum, Strahlencentrum, Erdgeschoss, Leihgesterner Weg 217  
**SZ 143**, Seminarraum, Strahlencentrum, 1. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217  
**TIG 140**, Seminarraum, Immunologie, Europaviertel, Winchesterstr. 2, TIG-Gebäude, 1. Obergeschoss  
**TP R 14**, Tierphysiologie, Bibliothek Erdgeschoss, Wartweg 95  
**UB 08**, Universitätsbibliothek, Raum 08, Otto-Behaghel-Str. 8  
**VA R 08**, Institut für Veterinär-Anatomie; Mikroskopiersaal, Frankfurter Str. 98  
**VB**, Vorbesprechung,  
**Zeughaus**, Senckenbergstr. 3

8

## Studienfachberatung bzw. Koordination der neuen Studiengänge:

### Fachgebiet Biologie

#### Biologie-Diplom:

Prof. Dr. Volkmar Wolters, Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie - Tierökologie und Spezielle Zoologie -, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen, ☎ 99-35700

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

#### Biologie Bachelor of Science:

Hochschuldozent Dr. Christoph Forreiter, Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie - Pflanzenphysiologie -, Senckenbergstraße 3, 35390 Gießen, ☎ 99-35442/-35436

Sprechzeiten: Mi 12.00 - 13.00 Uhr, ☎ 99-35432, Heinrich-Buff-Ring 58, 7. Obergeschoss, Raum 775d

#### Biologie Master of Science:

Prof. Dr. Michael Martin, Immunologie, Winchesterstraße 2, 35394 Gießen, ☎ 99-34251  
 Sprechzeiten: Di 12.00 - 13.00 Uhr, ☎ 99-35432, Heinrich-Buff-Ring 58, 7. Obergeschoss, Raum 775d

#### Lehramt Fachwissenschaft:

Dr. Maria Anna Holz, Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie - Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie -, Stephanstraße 24, 35390 Gießen, ☎ 99-35651  
 Sprechzeiten: Do 11.30 - 12.30 Uhr

#### Lehramt Fachdidaktik:

Prof. Dr. Rainer Klee, Institut für Biologiedidaktik, Karl-Glöckner-Straße 21 C, 35394 Gießen, ☎ 99-35510, Sprechzeiten: Do 12.00 - 13.00 Uhr

Fachgebiet Chemie  
Chemie Diplom:

Prof. Dr. Michael Fröba, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34100  
Sprechzeiten: Mi und Do 10.00 - 11.00 Uhr

Chemie Bachelor of Science:  
Chemie Master of Science:  
Lehramt Fachwissenschaft  
und Fachdidaktik:

Prof. Dr. Michael Fröba (siehe oben)  
Dieser Studiengang wird erst in 3 Jahren eingerichtet, Informationen bei Prof. Fröba (s. o.)  
Prof. Dr. Siegfried Schindler, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34140

Materialwissenschaften  
Bachelor of Science:

Sprechzeiten: Di 13.00 - 14.00 Uhr, Do 14.00 - 15.00 Uhr  
Prof. Dr. Herbert Over, Physikalisch-chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen, ☎ 99-34550, Sprechzeiten: Mo 10.00 - 11.00 Uhr

## Biologie Bachelor of Science

<http://www.bio.uni-giessen.de/home/bio/bsc-biology/>

### Kerncurriculum

Bio BSc, PV, 2. Sem., M, 6	<b>Bestimmungsübungen &amp; Exkursionen für Pflanzen und Tiere (K-2-BEX)</b> VB für alle Gruppen: 10.07.2006, 8.30 Uhr, AB R 36	van Bel, Wollters, Müller-Rohm, Kristen	Mo-Fr -, n. Vereinb.	10.07.06 - 04.08.06
Bio BSc, PV, 2. Sem., M, 6	<b>Biochemie/Molekularbiologie (K-2-BCM)</b> Vorlesung: CG HEG05, Kursteil: CG R 356, Vorbesprechung und Stundenplan: 18.04.2006, 10.15 Uhr im Hörsaal CG HEG 05	Bindereif, Friedhoff, Klug, Kröger, Pingoud, Renkawitz	Mo-Fr 10.15 - 18.00, CG R 356	18.04.06 - 12.05.06
Bio BSc, PV, 2. Sem., M, 6	<b>Mikrobiologie (K-2-MIB)</b> Vorlesung: CG HEG05, Kursteil: CG R 356, Vorbesprechung u. Stundenplan: 15.05.2006, 9.15 Uhr im Hörsaal CG HEG 05	Klug, Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Gläser, Kröger, Treuner-Lange	Mo-Fr 9.15 - 17.00, CG R 356	15.05.06 - 09.06.06
Bio BSc, PV, 2. Sem., M, 3	<b>Physik, Mathematik/Statistik (Teil Physik) (K-2-PMS)</b>	Hasselkamp, Schlietwein	Mo-Fr 8.00 - 9.00, H I	18.04.06 - 21.07.06
Bio BSc, PV, 2. Sem., M, 6	<b>Zoologie (K-2-ZOO)</b> Vorlesung: CGHEG05, Kursteil: MZVG R 408 und 424, Vorbesprechung u. Stundenplan: 12.06.2006, 10.15 Uhr im Hörsaal CG HEG 05	Wollters, Dorresteijn, Trenczek, Wilke	Mo-Fr 10.15 - 18.00, MZVG 408, MZVG 424	12.06.06 - 07.07.06

### Aufbauphase

Start der Module in der Aufbauphase zum WS 2006/07.

### Vertiefungsphase

Start der Module im Vertiefungsstudium im WS 2007/08.

## Biologie Diplom- und Lehramtsstudiengänge

Der Fachbereich macht die Teilnahme an den Modulen für die Lehramtsstudiengänge des Fachgebiets Biologie anmeldepflichtig. Näheres über das Verfahren entnehmen Sie bitte <http://www.uni-giessen.de/Veranstaltungsanmeldung/>.

### Allgemeine Biologie

Bio D, WvV, GS/HS, Koll	<b>Biologisches Kolloquium</b> Bitte Aushänge beachten!		Mo 17.15 - 19.00, CG H EG 05, n.b.A.	n.b.A.
HaF, WvV, GS/HS, Koll	<b>Botanisches Kolloquium</b> n. besonderer Ankündigung	Hochschul- lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11	

Bio D, WPV, GS/HS, VI	<b>Einführung in das Hauptstudium</b> Informationsveranstaltung über die zur Wahl stehenden Fächer im Hauptstudium Biologie Diplom	Hochschul- lehrer Biologie	Fr 8.15 - 12.15, AB R 36	28.04.06
-----------------------	---	-------------------------------	-----------------------------	----------

## Grundstudium

Hinweis: Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums siehe unter *Biologiedidaktik!*

Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS, Ü	<b>Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B, L3</b> je 2 Wochen: Kurs A,B: 12.06. - 07.07.2005; Kurs L3: 10.07. - 14.07.2005	Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange, Pleschka	Mo-Fr 14.00 - 18.00, CG R 356	
L3:UF Bio, PV, GS, VI L2: WF Bio, PV, GS, VI L5:WF Bio, PV, GS, VI Ggr D, PV, GS, VI	<b>Einführung in die Pflanzenökologie</b>	Jäger, Esser	Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	27.04.06
BP, PV, GS, VI	<b>Biologie wichtiger Nahrungspflanzen</b> (Teil des Profilmoduls BP 81)	Koyro	Do 10.00 - 11.00, CG H EG 03	27.04.06
BP, PV, GS, VI	<b>Pflanzenökologie f. Studierende der Agrarwissenschaften</b> (Teil des Profilierungsmoduls BP 82)	Jäger, Esser	Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	27.04.06
Bio D, PV, GS, VI, 4,0 L3:UF Bio, PV, GS/HS, VI, 4,0	<b>Grundzüge der Pflanzenphysiologie</b> N.B. Diese Vorlesung wird im SS2006 zum letzten mal angeboten! Teilnahme notwendig als Grundlage für das Pflanzenphysiologisches Praktikum im WS.	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeitler	Mo-Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 05	24.04.06 - 19.07.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, VI	<b>Allgemeine Genetik</b> Vorlesung entfällt. Inhalt dieser Veranstaltung ist in "Grundzüge der Vererbung" enthalten.	Renkawitz		
Bio D, PV, GS, VI	<b>Genetik II</b> 4. Semester	Renkawitz, N.N.	Mo 8.15 - 10.00, Di 8.15 - 9.00, CG H EG 05	18.04.06
Psych D, PV, GS, VI L3:UF Bio, PV, GS/HS, VI BKA, WvV, GS, VI HM, WvV, GS, VI VM, WvV, GS, VI	<b>Grundzüge der Vererbung</b> ab 1. Sem.	Renkawitz	Mo 12.15 - 13.45, Di 13.15 - 14.00, CG H EG 05	18.04.06
BP, PV, GS, Ü	<b>Botanisch mikroskopischer Kurs für Studierende der Agrarwissenschaften</b> (Teil d. Profilierungsmoduls BP 82) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Mo 14.00-16.00 Uhr, 2. Kurs: Mo 16.00 -18.00 Uhr	Koyro	n.b. - , VB, Platzzuw. f. beide Kurse 14.00 Uhr c.t., MZVG 408	24.04.06
BP, PV, GS, Ü	<b>Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- u. Ernährungswissenschaften</b> (Teil d. Profilierungsmoduls BP 81) je 2 std. ab 1. Sem.: 1. Kurs: Mo 14.00 Uhr - 16.00 Uhr, 2. Kurs: Mo 16.00 Uhr - 18.00 Uhr	Koyro	n.b. - , VB, Platzzuw. f. beide Kurse 14.00 Uhr c.t., MZVG 408	24.04.06
VM, PV, GS, Ü, 1,5 VM, PV, GS, Si, 1,5	<b>Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen</b> Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze VV: L1-L5, HF, M, C Einführung für alle Gruppen und Beginn: 18.04.2006, 15.15 Uhr, AB R 36	Schnetter	Mo 16.15 - 18.15, AB R 36	18.04.06

VM, PV, GS, Ü, 1.5 VM, PV, GS, Si, 1.5	<b>Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen</b> Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze VV: L1-L5, HF, M, C Einführung für alle Gruppen und Beginn: 18.04.2006, 15.15 Uhr, AB R 36	Ringe	Di 15.15 - 17.15, AB R 36	18.04.06
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS, Ü	<b>Übungen zur Morphologie und funktionellen Anatomie der Spermatophyten</b> 7 Wochen VB: 20.04.2006, 17.00 Uhr, AB R 36	Hess	Do 13.30 - 17.30, AB R 40	27.04.06
Bio D, PV, GS, Ü	<b>Übungen zur Kenntnis des Baus der Pflanzen und Tiere: Pflanzen II: Samenpflanzen, Pilze</b> (4. Sem.), Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2005/2006. VB: 18.04.2006, 8.15 Uhr, AB R 36	Ehlers, Müller-Rohm	Di-Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	27.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF-Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü	<b>Anatomie, Systematik und Evolution der Pflanzen und Tiere I (BioF-L2L3-1c)</b> VB für alle Gruppen: 18.04.2006, 18.15 Uhr, CG H EG 05	Wolters, Dauber, Kristen, Göbel, Sawitzky, De Jong	Mo 12.00 - 17.45, n. Vereinb., in 3 Kursen á 3 Std.	24.04.06
BJA, PV, GS, Ü	<b>Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. Agrarwiss.</b> 8 Termine zu 3 Stunden, Teil des Profilierungsmoduls BP82 VB: 19.04.2006, 16.00 Uhr, AB R 36	Göbel	Mi 14.00 - 17.00, AB R 40	26.04.06
Ggr D, WPV, GS, Ü MA:HF Ggr, WPV, GS, Ü	<b>Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. Geogr.</b> 8 Termine zu 3 Stunden VB: 19.04.2006, 16.00 Uhr, AB R 36	Göbel	Mi 14.00 - 17.00, AB R 40	26.04.06
Bio D, PV, GS, Ü	<b>Übungen zur Ökologie - HF</b> (in Parallel-Veranstaltung im 4. Sem.) Platzzuweisung: 19.04.06, 18.15 Uhr, MZVG 408	Esser, Jäger, Wolters, Werding, Mitarbeiter	n.b. -, MZVG 408	06.06.06 - 18.06.06
Ggr D, WPV, GS, Ü	<b>Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geographie</b> VB: 12.06.06, 18.15 Uhr (min. Teilnehmerzahl: 6) MZVG 23	Jäger, Mitarbeiter	n.b. -, MZVG 23	09.10.06 - 11.10.06
L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	<b>Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer:</b> Ökologie, Physiologie und Morphologie der Pflanzen; (Übungen mit Tutorium; SS 2006) VB: 18.04.2006, 18.15 Uhr, MZVG 23 ( <a href="http://www.uni-giessen.de/~gf1034/Mittelpraktikum/Hinweise.html">http://www.uni-giessen.de/~gf1034/Mittelpraktikum/Hinweise.html</a> )	Grünhage		24.07.06 - 04.08.06
BP, PV, GS, VI	<b>Pflanzenökologie f. Studierende der Haushalts- u. Ernährungswiss.</b> (Teil des Profilierungsmoduls BP 81)	Jäger, Esser	Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	27.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü	<b>Humanbiologische Übungen (Teil des Moduls BioF-L2L3-2)</b>	N.N.	Di 10.00 - 12.00, MZVG 113, Kurs A Di 12.00 - 14.00, MZVG 113, Kurs B Fr 12.00 - 14.00, MZVG 113, Kurs C	18.04.06

Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü	<b>Übungen in Genetik</b> VB: 26.04.06, 13-14 Uhr, CG H EG05; einwöchig, ganztägig, Klausur: 31.07.06, 14-15 Uhr	Henze, Leers, Renkawitz	Mo-Fr 8.30 - 16.00, CG R 356	24.07.06 - 28.07.06
Bio D, PV, GS, Si	<b>Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch-chemischen/ Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen</b>	Friedhoff	n.b., Di-Fr -, CG R 55 B, n.b.A.	
Bio D, PV, GS, Pra	<b>Biochemische Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen/ Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen</b>	Friedhoff, Pingoud	Di-Fr 8.30 - 18.00, CG R 356	
L3:UF Bio, PV, GS, Si L2: WF Bio, PV, GS, Si L5:WF Bio, PV, GS, Si	<b>Themen der Humanbiologie (Teil des Moduls BioF L2L3-2)</b>	N.N.	Di 14.00 - 16.00, MZVG 113, Kurs A Fr 14.00 - 16.00, MZVG 113, Kurs B Fr 16.00 - 18.00, MZVG 113, Kurs C	18.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü Psych D, WPV, GS/HS, Ü	<b>Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage</b> VB: 28.04.2006, 8.00 Uhr c.t., R 424 MZVG	Dorrestejn, Eichelberg, Holz, Martin, Schipp, Wolters	Fr 8.00 - 12.00, MZVG 424	28.04.06 - 21.07.06

### Hauptstudium

*Hinweis: Zur Suche nach weiteren in den Hauptfachern anerkannten Veranstaltungen siehe unter den Codierungskürzeln (linke Spalte)*

### Anthropologie

L2: WF Bio, WPV, HS, Ü, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si, 2,5 L5:WF Bio, WPV, HS, Si, 2,5	<b>Themen der Humanbiologie: Gesundheit und Krankheit</b> Angebot vorwiegend für nichtmodularisierte Lehramtsstudierende	Kunter, N.N.	Do 10.00 - 12.00, MZVG 113	27.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü, 2,5 L2: WF Bio, PV, HS, Ü, 2,5 L5:WF Bio, PV, HS, Ü, 2,5	<b>Humanbiologische Übungen</b> Angebot vorwiegend für nichtmodularisierte Lehramtsstudierende	Kunter, N.N.	Do 12.00 - 14.00, MZVG 113	27.04.06

### Biochemie

Bio D:FR BC, PV, HS, VI, 2,5	<b>Einführung in die Biochemie II (BCVL02)</b>	Pingoud, Friedhoff	Mi 8.15 - 9.45, MZVG 113	19.04.06 - 19.07.06
Bio D:FR BC, PV, HS, VI, 2,5	<b>Methoden der Biochemie I (BCVL03)</b>	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	Mo 8.15 - 9.45, MZVG 23	24.04.06 - 17.07.06
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR MI, WvV, HS, VI, 2,5	<b>Bioinformatik (BCVL07)</b> Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des Instituts für Biochemie CG H EG 06, n.Vereinb.	Rauhut		
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	<b>Struktur und Funktion von Biopolymeren (BCVL05)</b>	Pingoud, Wende	Mo 16.15 - 17.45, CG R 55 B	24.04.06 - 17.07.06
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	<b>Biochemische Aspekte der Zellbiologie (BCVL09)</b>	Bindereif	Di 8.15 - 9.00, MZVG 23	18.04.06 - 18.07.06
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	<b>Molekularbiologie der Karzinogenese (BCVL10)</b>	Friedhoff, Meiß, Pingoud, Hahn	Di 17.00 - 18.30, CG R 55 B	18.04.06 - 18.07.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Enzymologie von Nukleasen (BCPP01)</b> n.Vereinb.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b. -, Labore Pingoud	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Nukleinsäureanalytik (BCPP02)</b> n.Vereinb.	Pingoud und Mitarbeiter	n.b. -, Labore Pingoud	

Bio D:FR BC, PV, HS, Ü Fortg, 8,75	<b>Moderne Methoden der Biochemie (BCUF01)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labore Pingoud	25.09.06 - 13.10.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>RNA-Prozessierung (BCPP03)</b> n.Vereinb.	Bindereif und Mitarbeiter	n.b. - , Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>RNA - Biochemie (BCSP02)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Bindereif und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labor Bindereif	16.10.06 - 27.10.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Si, 2,5	<b>Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE02)</b>	Pingoud, Bindereif, Friedhoff und Mitarbeiter	Di 8.30 - 10.00, CG R 55 B, oder Do 9.00 - 10.30, Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Si, 2,5	<b>Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE03)</b>	Pingoud, Bindereif und Mitarbeiter	Do 8.30 - 10.00, CG R 55 B, oder Mi 9.00 - 10.30, Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, PV, HS, Si, 2,5	<b>Aktuelle Themen der Biochemie (BCSE01)</b> n.b.A.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b. - , CG R 55 B	
Bio D:FR BC, WV, HS, Vi, 1,25 Bio D:FR ZB, WV, HS, Vi, 1,25 L3:UF Bio, WV, HS, Vi, 1,25	<b>Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (BCVL14)</b>	Schmidt, Hardt, Schneider	Do 18.15 - 19.00, SZ 023	27.04.06 - 20.07.06
Bio D:FR BC, WV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WV, HS, Vi, 2,5	<b>Neurobiochemie (BCVL11)</b>	Schmidt, Hardt, Schneider	Mi 18.15 - 19.45, SZ 023	26.04.06 - 19.07.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Biochemische Methoden in der Zellbiologie (BCSP03)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204; Vorbesprechung: 27.04.2006, 18.15 Uhr, Seminarraum (R 023), Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 18.00, SZ 023	11.09.06 - 22.09.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Biochemie der Gedächtnisbildung (BCPP05)</b> n. Vereinb. Labore Schmidt, ZBB	Schmidt		
Bio D:FR BC, WPV, HS, Si, 2,5	<b>Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)</b>	Schmidt	Di 17.00 - 18.30, SZ 143	25.04.06 - 18.07.06
Bio D:FR BC, WV, HS, Si, 1,25	<b>Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften (BCSE05)</b>	Schmidt, Hardt, Schneider	Do 19.00 - 19.45, SZ 023	27.04.06 - 20.07.06

## Biologiedidaktik

L1:SU Bio, PV, GS, VI	<b>Allgemeine Grundlagen für Primarstufenlehrer - biologischer Aspekt</b> ab 1. Sem.	Klee, Mayer	Di 8.15 - 9.45, C 028	18.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Einführung in die Biologiedidaktik (BioD-L2L3-1b)</b> ab 2. Sem. Die Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist für die modularisierten Lehramtsstudierenden Voraussetzung. Eintragslisten hängen ab 01.04.2006 im Institut aus.	Zubke	Mo 10.15 - 11.45, BD R 03	24.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Einführung in die Biologiedidaktik (BioD-L2L3-1b)</b> ab 2. Sem. Die Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist für die modularisierten Lehramtsstudierenden Voraussetzung. Eintragslisten hängen ab 01.04.2006 im Institut aus.	Zubke	Di 10.15 - 11.45, BD R 03	18.04.06

L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Einführung in die Biologiedidaktik (BioD-L2L3-1b)</b> ab 2. Sem. Die Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist für die modularisierten Lehramtsstudierenden Voraussetzung. Eintragungslisten hängen ab 01.04.2006 im Institut aus.	Zubke	Di 14.15 - 15.45, BD R 03	18.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Einführung in die Biologiedidaktik (BioD-L2L3-1b)</b> ab 2. Sem. Die Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist für die modularisierten Lehramtsstudierenden Voraussetzung. Eintragungslisten hängen ab 01.04.2006 im Institut aus.	Zubke	Mi 12.15 - 13.45, BD R 03	19.04.06
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Einführung in die Biologiedidaktik (BioD-L2L3-1b)</b> ab 2. Sem. Die Teilnahme an der Vorlesung 'Grundfragen der Biologiedidaktik' im WS ist für die modularisierten Lehramtsstudierenden Voraussetzung. Eintragungslisten hängen ab 01.04.2006 im Institut aus.	Zubke	Mi 14.15 - 15.45, BD R 03	19.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Medien im Biologieunterricht (BioD-L2L3-2b)</b>	Kunz, Möller	Di 10.15 - 11.45, BD R 015	18.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Medien im Biologieunterricht (BioD-L2L3-2b)</b>	Kunz, Möller	Di 14.15 - 15.45, BD R 015	18.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Medien im Biologieunterricht (BioD-L2L3-2b)</b>	Kunz, Möller	Mi 12.15 - 13.45, BD R 015	20.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Medien im Biologieunterricht (BioD-L2L3-2b)</b>	Kunz, Möller	Mi 14.15 - 15.45, BD R 015	19.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, PV, HS, Ü	<b>Methodik des Biologieunterrichts A</b> VB: Donnerstag, 20.04.2006, 12.15 in Raum 015, Haus C	Klee, Zubke	Do 14.15 - 15.45, BD R 015	20.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, PV, HS, Ü	<b>Methodik des Biologieunterrichts B</b> VB: Donnerstag, 20.04.2006, 12.15 in Raum 015, Haus C	Klee, Zubke	Do 12.15 - 13.45, BD R 015	20.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Medien im Biologieunterricht (BioD-L2L3-2b)</b> VB: Donnerstag, 20.04.06, 10.15 Uhr in Raum 015, Haus C	Klee, Zubke	Fr 10.15 - 11.45, BD R 015	21.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, WPV, HS, Ü	<b>Medien im Biologieunterricht (BioD-L2L3-2b)</b> VB: Donnerstag, 20.04.06, 10.15 Uhr in Raum 015, Haus C	Klee, Zubke	Fr 12.15 - 13.45, BD R 015	21.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Ü	<b>Schulversuche: Physiologie</b>	Klee	Mo 10.15 - 11.45, BD R 09	24.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Ü	<b>Schulversuche: Physiologie</b>	Klee	Mo 14.15 - 15.45, BD R 09	24.04.06

L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3: UF Bio, WvV, GS/HS, Ü	<b>Schulversuche: Zellbiologie</b>	Muheim-Lenz	Mi 10.15 - 11.45, BD R 09	19.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L3: UF Bio, WvV, GS/HS, Ü	<b>Schulversuche: Humanbiologie</b>	Kremer	Fr 10.15 - 11.45, BD R 09	21.04.06
L3: UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, HS, Si	<b>Fachübergreifendes Thema: Umwelterziehung</b>	Zubke	Mo.12.15 - 13.45, BD R 03	24.04.06
L3: UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, HS, Si	<b>Fachübergreifendes Thema: Biologie und Philosophie</b>	Kremer	Do 16.15 - 17.45, BD R 03	20.04.06
L3: UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, HS, Si	<b>Fachübergreifendes Thema: Bioethik</b>	Kremer	Do 14.15 - 15.45, BD R 03	12004.06
L3: UF Bio, WPV, GS/HS, Si L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, HS, Si L2: WF Bio, WvV, GS/HS, Si	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Gesundheit/Krankheit</b>	Liesler	Mo 14.15 - 15.45, BD R 03	24.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, HS, Si L3: UF Bio, WvV, GS/HS, Si	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Genetik</b>	Kremer	Do 10.15 - 11.45, BD R 03	20.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, HS, Si L3: UF Bio, WvV, GS/HS, Si	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Evolution</b>	Meuser	Fr 14.15 - 15.45, BD R 03	21.04.06
L1: SU Bio, WPV, GS/HS, Si Bio D: FR BD, WPV, GS/HS, Ü L3: UF Bio, WPV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü	<b>Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht</b> <b>Seminar nach Wahl: Ökologie (Schulteich) ab 3. Sem.</b>	Mende Liesler	Di 10.15 - 11.45, BD R 03 Mo 16.15 - 17.45, BD R 09	18.04.06 24.04.06
Bio D: FR BD, WPV, GS/HS, Ü L3: UF Bio, WPV, GS/HS, Ü L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü	<b>Seminar nach Wahl: Einführung in die Schulgartenarbeit ab 3. Sem.</b>	Mayer	Do 14.15 - 15.45, BD R 09	20.04.06
L1: SU Bio, PV, GS/HS, Ü	<b>Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II ab 2. Sem.</b>	Mende	Mo 10.15 - 11.45, BD R 015	24.04.06
L1: SU Bio, PV, GS/HS, Ü	<b>Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt II ab 2. Sem.</b>	Mende	Mo 14.15 - 15.45, BD R 015	24.04.06
L1: SU Ch, PV, GS/HS, Ü	<b>Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie</b>	Mende	Mi 10.15 - 11.45, BD R 015	19.04.06
L3: UF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Kunz	Di 18.15 - 19.45, BD R 09	19.04.06
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Penner	Di 14.15 - 15.45, BD R 09	18.04.06
L3: UF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Kremer	Di 18.15 - 19.45, BD R 03	18.04.06
L3: UF Bio, PV, GS/HS, Si L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Hendel	Mo 16.15 - 17.45, BD R 09	24.04.06

L3:UF Bio, WPV, GS, Si	<b>Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion</b>	Mende	Mi 16.15 - 17.45, BD R 03	19.04.06
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si				
L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si				
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Mende	Do 12.15 - 13.45, BD R 03	20.04.06
L5:WF Bio, PV, GS/HS, Si				
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Penner	Di 16.15 - 17.45, BD R 09	18.04.06
L5:WF Bio, PV, GS/HS, Si				
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Nachbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum</b>	Gläsel	Di 18.15 - 19.45, BD R 015	25.04.06
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si				
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester</b>	Hendel		
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si				
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester</b>	Kremer		
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si				
L3:UF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester</b>	Kunz		
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si				
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	<b>Fachpraktikum im Anschluss an das Sommersemester</b>	Penner		

## Biophilosophie

Bio D:FR BP, WPV, HS, VI	<b>Grundfragen der Naturphilosophie</b>	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00, A 3	18.04.06
Bio D:FR BP, WPV, HS, VI	<b>Soziobiologie (= Biophilosophie III)</b>	N.N.	Di 8.15 - 9.45, A 5	18.04.06
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	<b>Auf Leben und Tod. Fragen der angewandten Ethik</b>	Gosepath	Do 14.00 - 16.00, C 214	18.04.06
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	<b>Die Erkennbarkeit der Welt. Einführung in die Erkenntnislehre</b>	Kanitscheider	Di 16.00 - 18.00, C 214	18.04.06
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	<b>Logische Propädeutik</b>	Hollenhorst	Fr 12.00 - 14.00, C 3	21.04.06
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	<b>Naturwissenschaft und Religion</b>	Kanitscheider	Mi 10.00 - 12.00, C 214	19.04.06
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	<b>Was sind und warum gelten Naturgesetze?</b>	Röhl	Mo 14.00 - 16.00, C 214	24.04.06
Bio D:FR BP, WvV, HS, Si	<b>Begleitseminar zur Vorlesung: Soziobiologie</b>	N.N.	Di 12.15 - 13.45, C 214	18.04.06

## Botanik

Bio D:FR BO, PV, HS, VI, 2.5	<b>Evolution von Organellen, Organen und Organisation in Pflanzen (BOVL03)</b>	van Bel	Di 8.15 - 10.00, AB R 11	25.04.06
L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 2.5	2 SWS			
Bio D, PV, HS, VI, 2.5	<b>Transport-, Kommunikations- und Signalnetze in Pflanzen (BOVL04)</b>	van Bel	Mi 8.15 - 10.00, AB R 11	26.04.06
Bio D:FR BO, PV, HS, VI, 2.5	2 SWS			
Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 3.125	<b>Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen (BOSP05)</b>	Ringe, Schnetter	n.b. - , AB R 36	18.04.06
L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü, 3.125	2 SWS, Mo. 16.15 - 18.15 Uhr oder Di 15.15 - 17.15 Uhr Zusätzlich: 3 Labornachmittage geblockt am Ende des Semesters. Einführung: 18.04.2006, 15.15 Uhr,			
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Evolutionäre Physiologie der Pflanze (BOPP02)</b>	van Bel	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WvV, HS, Pj Pra, 30	15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung			

L3:UF Bio, PV, HS, Ü	<b>Übung zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Tiere: Pflanzen II: Samenpflanzen, Pilze</b> (6. Sem.), Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2005/2006. VB: 18.04.2006, 8.15 Uhr, AB R 36	Ehlers, Müller-Rohm	Di-Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	27.04.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>"Tabuseminar" über kontroverse Themen in der zellulären Pflanzenphysiologie (BOSE02)</b> 2 std.	van Bel, Felle	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, ANL L3:UF Bio, WPV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Hochschul-lehrer der Allgemeinen Botanik	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Kompartimentierung des Kormus - Projektpraktikum</b> 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	Schnetter	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 3.125 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Ü Fortg, 3.125 L3:UF Bio, WvV, HS, Ü Fortg, 3.125	<b>Zelluläre Schnittstellen zwischen Pflanzen und Pflanzenschädlingen (BOSP03)</b> 1 Woche ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	van Bel, Will	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	03.07.06 - 07.07.06
Bio D, WvV, GS/HS, Koll Bio D:FR BO, WvV, GS/HS, Koll L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Koll L2: WF Bio, WvV, GS/HS, Koll L5:WF Bio, WvV, GS/HS, Koll	<b>Botanisches Kolloquium</b> n. besonderer Ankündigung	Hochschul-lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11	
<b>Entwicklungsbiologie</b>				
Bio D:FR BO, WPV, HS, Vi, 1,25 Bio D:FR EB, WPV, HS, Vi, 1,25 L3:UF Bio, WvV, HS, Vi, 1,25	<b>Spezielle Themen der Entwicklungsbiologie der Pflanze (EBVL03)</b> 1 SWS	Ringe	Do 8.15 - 9.00, AB R 11, 1 std., n. Vereinb.	27.04.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Vi, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Vi L2: WF Bio, WPV, HS, Vi Bio D:FR ZB, WvV, HS, Vi, 2,5	<b>Molekulare Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL04)</b> 2 SWS	Dorresteijn, Holz	Mi 8.00 - 10.00, AZ R 101	19.04.06 - 19.07.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25	<b>Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) (EBUF01)</b> im Labor Raum 103, Stephanstr. 24, 5 SWS, Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204, VB: 19.04.2006, 18.00 Uhr, Raum 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz, Pajazit, Schaub	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., zwei Wochen ganztägig	24.04.06 - 05.05.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01)</b> 15 SWS, im Labor Dorresteijn, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D, WvV, HS, Pj Pra, 30	<b>Experimentelle pflanzliche Entwicklungsbiologie (EBPP02)</b> 15 SWS 6 Wochen, VB: n. Vereinbarung	Ringe	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR EB, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D, WvV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen (EBSE02)</b> 2 SWS VB: 27.04.2006, 18.15 Uhr, AB R 11	Ringe	Do 18.00 - 20.00, AB R 11	

Bio D:FR EB, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si L2: WF Bio, WPV, HS, Si	<b>Aktuelle Fragestellungen der Entwicklungsbiologie (EBSE01)</b> 2 SWS VB: 25.04.2006, 18.00, Stephanstr. 24, Kl. Hörsaal (max. 20 Teilnehmer)	Dorresteijn, Holz	Di 17.15 - 19.00, AZ R 101	09.05.06 - 18.07.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Spezielle Aspekte der Entwicklung der Tiere (Entwicklungsbiologie der marinen Wirbellosen) (EBSP01)</b> (im Rahmen der großen Exkursion nach Helgoland) 5 SWS; Verteilung: siehe Aushang; VB u. Platzvergabe: Do. 9.2.2006, 18.00 Uhr, Kl. Hörsaal, Stephanstr. 24	Dorresteijn	Mo-So -, s.b.A., geblockt, ganztätig	11.04.06 - 21.04.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Ultrastruktur von Entwicklungssystemen (EBSP03)</b> 5 SWS, R 103, 213-215, Stephanstr. 24 und ZBB; Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204, VB: 26.04.2006, 17.15 Uhr, R 109, Bibliothek, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Schmidtberg, Westermann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., zwei Wochen ganztätig	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Spez Ü, 3,125	<b>Einführung in die konfokale Mikroskopie (EBSP04)</b> 2,5 SWS, für Diplomanden und Doktoranden; max. 2 Personen Veranstaltungsort: Stephanstr. 24, R 002; Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204; VB: 24.04.2006, 14.00 Uhr, R 107, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz	Mo 14.00 - 17.00, n. Vereinb.	n.b.A.
Bio D:FR EB, WPV, HS, Spez Ü, 3,125 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 3,125 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 3,125	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie, Spezialpraktikum Drosophila (EBSP05)</b> Veranstaltungsort: Stephanstr. 24, Labor R 203, max. 4 Personen; Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204; VB: 20.04.06, 12.00 Uhr in R 107, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Holz	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig ganztätig	n.b.A.

## Genetik

L3:UF Bio, PV, GS/HS, VI	<b>Allgemeine Genetik</b> Vorlesung entfällt. Inhalt dieser Vorlesung ist in "Grundzüge der Vererbung" enthalten.	Renkawitz		
Bio D:FR GE, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü	<b>Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren (GEUF05)</b> 2 Wochen ganztätig, Voraussetzung: Seminar "Aktuelle Themen" Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Renkawitz, Leers	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	04.09.06 - 15.09.06
Bio D:FR GE, WPV, HS, Pra	<b>Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt (GEUF01)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Henze, Renkawitz	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 370	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR GE, WPV, HS, Pra	<b>Projektpraktikum (GEPP01)</b> 5 Wochen ganztätig nach Vereinbarung; Voraussetzung: Genetik Säule	Renkawitz, Leers		
Bio D:FR GE, WvV, HS, Pra	<b>Praktikum in molekulargenetischen Techniken (GESPO1)</b> ab 7. Semester, (Mitarbeit in der Forschung) 3 Wochen ganztätig nach Vereinbarung	Renkawitz, Leers	n.b. - , n.b.	

Bio D:FR GE, WvV, HS, Si	<b>Aktuelle Literatur für Examenkandidaten</b> Diplomanden u. Doktoranden der Genetik	Renkawitz	Fr 9.30 - 11.00, CG R 324	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten (GESE02)</b> ab 5. Semester	Henze, Hahn	Di 18.30 - 20.30, CG R 324	25.04.06
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar</b>	Renkawitz	Di 10.15 - 11.30, CG R 324	
Bio D:FR GE, PV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Themen (GESE01)</b> (Voraussetzung für alle UF Genetik) ab 5. Semester, VB: 24.04.06, 18:15 Uhr, CG R324	Renkawitz, Leers	Mo 18.15 - 20.00, CG R 324	24.04.06
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Seminar für Diplomanden und Doktoranden</b> Diskussion eigener Ergebnisse	Renkawitz	Mi 17.00 - 19.00, CG R 324	
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS/HS, Ü	<b>Übungen in Genetik</b> VB: 26.04.06 13-14, CG H EG 05; einwöchig, ganztägig, Klausur: 31.07.06 14-15,	Henze, Renkawitz, Leers, N.N.	Mo-Fr 8.30 - 16.00, CG R 356	24.07.06 - 28.07.06
Bio D:FR GE, WPV, HS, Ü Fortg	<b>Proteinbiochemische Techniken (GEUF07)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Eggert	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	31.07.06 - 09.08.06

## Mikrobiologie

Bio D, PV, HS, VI Bio D:FR MI, PV, HS, VI	<b>Mikrobiologie II (MI VL 02)</b>	Forchhammer, Klug	Di 8.15 - 9.45, MZVG 113	25.04.06
Bio D, PV, HS, VI Bio D:FR MI, PV, HS, VI	<b>Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI VL 03)</b>	Forchhammer, Kröger	Do 8.15 - 9.45, MZVG 113	20.04.06
Bio D:FR GE, WvV, HS, Ü Fortg, 12,5 Bio D:FR MI, PV, HS, Ü, 12,5	<b>Großes Mikrobiologisches Praktikum (MI UF 01)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204, ganztägig ab 10:15 Uhr	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	Mo-Fr - , IFZ U 170	18.09.06 - 13.10.06
Bio D, WPV, HS, Si Bio D:FR MI, WPV, HS, Si	<b>Seminar: Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten (MI SE 01)</b> VB: 19.04.2006, 16.00 Uhr im IFZ Raum U170	Glaeser, Klug, N.N.	n.b. - , n.b., 2std.	
Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR MI, WPV, HS, Si, 2,5	<b>Seminar: Molekularbiologie der Mikroorganismen (MI SE 02)</b> VB: 20.04.2006, 9.45 Uhr im MZVG 113	Forchhammer, Kröger	n.b. - , n.b., 2std.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Regulation bakterieller Gene durch Sauerstoff und Licht (MI PP 01)</b>	Klug, Mraheil, N.N.	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: RNA Prozessierung in Prokaryonten (MI PP 02)</b>	Klug, n.N.	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Bakterielle Signaltransduktion (MI PP 03)</b>	Forchhammer	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Regulation der multizellulären Differenzierung in Myxobakterien (MI PP 04)</b>	Klug, Treuner- Lange	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Bakteriophagen als Krankheitserreger (MI PP 05)</b>	Kröger	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Die oxidative Stressantwort in phototrophen Bakterien (MI PP 06)</b>	Klug, Glaeser	n.b. - , n. Vereinb.	

Bio D, PV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	<b>Journal Club</b>	Hochschul- lehrer der Mikro- und Molekular- biologie	Mo 13.00 - 14.00, IFZ B 302, 1std.
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten der Zell- und Mikrobiologie</b>	Forchhammer, Forreiter, Hughes, Klug, Pingoud, Trenczek, Treuner-Lange, Wagner, Becker- Brandenburg	Mi 17.00 - 18.00, IFZ B 301, 1std.
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung</b>	Forchhammer, Klug, Treuner- Lange, Kröger	Di 13.00 - 14.30, IFZ B 301
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	<b>Molekulare Virologie (MISP04 bzw. MISP05)</b> begleitendes Seminar zum virologisch- molekularbiologischen Praktikum für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std.	Pleschka	n.b. - , s.b.A.

8

## Ökologie

Bio D:FR ÖK, PV, HS, VI	<b>Einführung in die Theorie ökologischer Systeme (ÖKVL103)</b> HF: ab 5. Sem. (auch Voraussetzung für die spätere Teilnahme an den Praktika "Systemanalyse u. Modellbildung I oder II")	Esser	Fr 8.00 - 9.00, MZVG 23	21.04.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, VI	<b>Ökophysiologie II (OKVL102)</b> HF: ab 6. Sem	Jäger, Grünhage, Koyro	Fr 9.00 - 10.00, MZVG 23	28.04.06
Bio D:FR ÖK, PV, HS, Ü Fortg	<b>Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene (ÖKUF002)</b> 2. Pflichtpraktikum: 2x12 Teilnehmer 2 Wochen ganztägig, Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter		19.06.06 - 30.06.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	<b>Einführung in die Programmiersprache FORTRAN f. d. ökol. Modellbildung (ÖKSP109)</b> (Für Teiln. d. Übung "Systemanalyse u. Modellbildung" u.a. Interessierte) zeitgleich mit OKSP 107, Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204; ( <a href="http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html">http://www.uni-giessen.de/fb15/ pflanzenoeko/ag_esser/start.html</a> )	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 27	10.05.06 - 12.05.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	<b>Grünlandökosysteme und Umweltveränderungen (ÖKSP111)</b> 1 Woche ganztägig Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204	Otte, Hölzel, Jäger		29.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	<b>Systemanalyse und Modellbildung (ÖKSP107)</b> I: Wachstum, Entwicklung, Populationsdynamik; HF: ab 6. Sem. 1 Woche ganztägig, Verteilung: 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204; <a href="http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html">http://www.uni-giessen.de/fb15/ pflanzenoeko/ag_esser/start.html</a> )	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00, HRZ R 27	15.05.06 - 19.05.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, PJ Pra	<b>Experimentelle Pflanzenökologie - Ökotoxikologie - (ÖKPP101)</b> (Projektpraktikum)	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	

Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	<b>Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (ÖKPP102)</b> (Projektpraktikum) ( <a href="http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html">http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html</a> )	Esser, Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pflanzenökologie	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra	<b>Tiere in aquatischen Lebensräumen</b> (ÖKPP202) nach Vereinbarung	Werding, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 419, Tierhaus	n.V.
L3:UF Bio, PV, HS, Ü	<b>Übungen zur Ökologie - L3</b> (in Parallelveranstaltungen im 6. Sem.) Platzzuweisung: 19.04.06, 18.15 Uhr, MZVG R 408	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 408	06.06.06 - 16.06.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar</b> 2 SWS	Jäger, Grünhage, Müller, Koyro	n.b. - , n. bes. Abspr., MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si	<b>Seminar: Stressökologie I: Klimaänderung - Spurengase</b> (ÖKSE101) 2 SWS VB: 20.04.06, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Grünhage, Koyro, Müller	Do 17.00 - 19.00, MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	<b>Seminar: Presentation techniques for scientific papers in ecology</b> (ÖKSE103) VB: 20.04.06, 17.15 Uhr, MZVG 23	Jäger, Müller	Mi 17.00 - 19.00, n.b., IFZ B 432	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, ANL Bio D:FR ZO, WvV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Hochschul- lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, VI Bio D, WvV, HS, VI Bio D:FR BC, WvV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI HaF, WvV, HS, VI	<b>Bioinformatik (ÖKVL202)</b>	Wilke	Di 18.15 - 20.00, n. Vereinb., MZVG R 224	18.04.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg	<b>Biologie und Ökologie der Crustacea</b> (ÖKSE203) 2 Wochen ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Werding, Almon	n.b. - , MZVG 419	24.04.06 - 05.05.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ü Fortg	<b>Untersuchung aquatischer Ökosysteme (ÖKSP207)</b> 1 Woche ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Werding, Almon	n.b. - , MZVG 419	17.07.06 - 21.07.06
Bio D, WPV, HS, Spez Ü	<b>Analysen eines aquatischen Ökosystems: Moderne Methoden zur Untersuchung der Rolle der Bakterien in Fließgewässern (ÖKSP104)</b> im MPI, Schlitz, 2 Wochen ganztägig n. bes. Absprache; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204	Werding, Marxsen	n.b. - , n. Vereinb.	24.07.06 - 04.08.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü Bio D:FR ZO, WvV, HS, Spez Ü	<b>Molekularökologie (ÖKSP205)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204	Wilke	n.b. 10.00 - 17.00, s.b.A.	26.06.06 - 30.06.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü Bio D:SE N, WPV, HS, Spez Ü L3:UF Bio, WPV, HS, Pra	<b>Freilandökologie (ÖKSP208)</b> 2 Wochen ganztägig. Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204 Vortreffen: 01.06.2006, 18:15 Uhr, IFZ, Raum B 412	Wolters, Kristen		10.07.06 - 21.07.06
Bio D, WvV, HS, Spez Ü Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Spez Ü L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü HaF, WvV, HS, Spez Ü	<b>Übungen in Bioinformatik (ÖKSP206)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204	Wilke, Mitarbeiter	Do 18.15 - 20.00, VB, MZVG R 224	20.04.06

Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	<b>Projektpraktikum: Tiere in aquatischen Lebensräumen (ÖKPP202)</b>	Werdning	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra	<b>Projektpraktikum: Tiere in terrestrischen Lebensräumen (ÖKPP201)</b>	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar 1-std.</b>	Werdning	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar</b>	Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	<b>Ökologie und Biogeographie tropischer Meere (ÖKSE203)</b> Seminar 2 SWS, n.b.A.	Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 419	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	<b>Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere (ÖKSE205)</b>	Kierdorf	Mo 16.15 - 18.00, IFZ B 412, Seminarraum	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si	<b>Aktuelle Probleme der Freilandökologie (ÖKSE202)</b>	Wolters	Di 17.15 - 19.00, VB, MZVG R 302, 2 std.	25.04.06
L3:UF Bio, WvV, HS, Si				
L1:SU Bio, WvV, HS, Si				
L2: WF Bio, WvV, HS, Si				

## Pflanzenphysiologie

Bio D:FR PP, WPV, HS, Vi, 2	<b>Licht und Pflanzen (PPVL04)</b> Siehe <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a> , Blockvorlesung	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler	Di-Fr 8.00 - 10.00, Zeughaus, 3. OG Di-Fr 17.00 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	18.04.06 - 21.04.06
Bio D:FR PP, PV, HS, Ü Fortg, 8,75	<b>Übungen für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie (PPUF01)</b> 3 x 3 Parallelgruppen à 3 Wochen. Bitte unter <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a> voranmelden. Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	02.05.06 - 19.05.06
Bio D:FR PP, PV, HS, Si, 1,25	<b>Fortgeschrittene Pflanzenphysiologie (PPSE09)</b> Arbeitseminar für PPUF01. Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a>	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	02.05.06 - 19.05.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Photobiologie pflanzlicher Einzeller (PPSP08)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Wagner	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 1,25	<b>Membran- und Bewegungsphysiologie, Signalketten (Sem.) (PPSE02)</b> Empfohlen für PPSP02 und PPSP08 Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a>	Wagner	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (PPSP10)</b> Bitte unter <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a> voranmelden. Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Hughes, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	<b>Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (Sem.) (PPSE10)</b> Empfohlen für PPSP10 Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a>	Hughes, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Molekulare Lichtphysiologie (PPSP05)</b> Bitte unter <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphyl/</a> voranmelden. Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Hughes, Dürrwang, Ulrike	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	05.06.06 - 16.06.06

Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	<b>Molekulare Lichtphysiologie (Sem.) (PPSE05)</b> Empfohlen für PPSP05 Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/</a>	Hughes, Dürrwang, Ulrike	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	05.06.06 - 16.06.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPSP11)</b> Bitte unter <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/</a> voranmelden. Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Hughes, Zeidler	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	19.06.06 - 30.06.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25 Bio D:FR ZB, WWV, HS, Si, 1,25	<b>Signaltransduktion in höheren Pflanzen (Sem.) (PPSE11)</b> Empfohlen für PPSP11. Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/</a>	Hughes, Zeidler	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	19.06.06 - 30.06.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress (PPSP06)</b> Bitte unter <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/</a> voranmelden. Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Forreiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	03.07.06 - 14.07.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	<b>Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Sem.) (PPSE06)</b> Empfohlen für PPSP06. Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/</a>	Forreiter	Mo-Fr 18.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	03.07.06 - 14.07.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Photorezeptoren in niederen Organismen (PPPP01)</b> Nach Vereinbarung	Hughes	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Stressbewältigung bei Pflanzen (PPPP02)</b> Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Untersuchungen zur Signaltransduktion (PPPP04)</b> Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPPP05)</b> Nach Vereinbarung	Hughes, Zeidler	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Molekulargenetik in niederen Pflanzen (PPPP06)</b> Nach Vereinbarung	Hughes, Mittmann	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie (PPPP07)</b> Nach Vereinbarung	Wagner	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si	<b>Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen (PPSE07)</b> Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/">www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/</a>	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 9.15 - 10.00, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	<b>Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzen; Literaturseminar in Englischer Sprache) (PPSE08)</b> For details see <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/Seminar">www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/Seminar</a>	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 10.15 - 11.00, Zeughaus, 3. OG	

Bio D, WvV, HS, Koll Bio D:FR PP, WvV, HS, Koll	<b>Pflanzenphysiologisches Kolloquium (PPSE12)</b> Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie von eingeladenen Gästen (verzahnt mit dem Biologischen Kolloquium). Siehe auch <a href="http://www.bio.uni-giessen.de/home/plaphy/">http://www.bio.uni-giessen.de/home/plaphy/</a>	Hughes, Wagner	Mo 17.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG
Bio D:FR PP, WPV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Diplomarbeit Nach Vereinbarung	Hochschul- lehrer/innen der Pflanzen- physiologie	n.b. -, Zeughaus, 3. OG

## Tierphysiologie

Bio D:FR TP, PV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	<b>Neurobiologie - Funktion und Entwicklung von Nervensystemen (TPVL02)</b>	Lakes-Harlan, Strauß	Fr 8.15 - 10.00, MZVG 113	21.04.06
Bio D:FR TP, PV, HS, VI L3:UF Bio, WvV, HS, VI	<b>Ethologie (TPVL10)</b>	Clauß, Lakes- Harlan, Selzer	Mi 16.15 - 18.00, MZVG 113	26.04.06
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü	<b>Elektrolyttransport und Ionenkanäle (TPSP01)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204; Beginn: 08.05.2006 10.15 TP R 14	Clauß, Fronius, Hipke, Krumm	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TP R 14	08.05.06 - 19.05.06
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü	<b>Funktion und Entwicklung neuronaler Strukturen bei Insekten (TPSP03)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204; VB: 20.04.2006 17:15 MZVG 327	Lakes-Harlan, Lüdke	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 327	03.07.06 - 14.07.06
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü	<b>Zoo- und Nutztierethologie (TPSP07)</b> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Clauß, Selzer	n.b. -, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra	<b>Projektpraktikum "Experimentelle Sinnesphysiologie" (TPPP01)</b>	Lakes-Harlan	n.b. -, n. Vereinb., ganztägig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum "Molekulare Zellphysiologie" (TPPP02)</b>	Clauß, Mitarbeiter	n.b. -, n. Vereinb., ganztägig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum "Ethologie" (TPPP03)</b>	Clauß, Selzer	n.b. -, n. Vereinb., ganztägig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Tierphysiologisches Seminar (TPSE01)</b>	Clauß, Fronius, Lakes-Harlan	Di 17.15 - 19.00, MZVG 113, n. bes. Absprache	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Akustische Kommunikation bei Insekten (mit Exkursion) (TPSE03)</b>	Lakes-Harlan, de Vries	Do, Fr 10.15 - 17.00, MZVG 316	13.07.06 - 14.07.06
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Ethologie und Physiologie der Zoo- und Nutztiere (TPSE06)</b> VB: 26.04.2006, 18.00 Uhr, MZVG 113	Clauß, Selzer	n.b. -, TP R 14	
Bio D:FR TP, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Literaturseminar</b> 14-tägig	Clauß, Lakes- Harlan, Mitarbeiter	Fr 16.15 - 18.00, TP R 14	n.b.A.
Bio D:FR TP, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar</b> 14-tägig	Clauß, Lakes- Harlan, Mitarbeiter	Fr 16.15 - 18.00, TP R 14	n.b.A.
Bio D:FR TP, WPV, HS, ANL L3:UF Bio, WPV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Hochschul- lehrer der Tierphysiologie		

## Zellbiologie

Bio D:FR ZB, WPV, HS, VI	<b>Spezielle Aspekte der Immunologie</b> (ZBVL03) 2SWS	Martin, Ross	Fr 8.15 - 10.00, R 229	21.04.06 - 21.07.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Zellbiologie der Pflanze</b> (ZBSP04) 5 SWS 2 Wochen ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	van Bel, Hafke, Will	Mo-Fr -, AB R 219a	24.04.06 - 05.05.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum</b> (ZBPP04) 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	Felle	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik</b> (ZBSP05) 5 SWS 2 Wochen ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Felle	Mo-Fr -, AB R 219a	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Zelluläre Immunabwehr der Insekten</b> (ZBPP07) 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ZB, PV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR TP, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR BC, WvV, HS, Ü Fortg, 6,25	<b>Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie - Teil 1</b> (ZBUF01) 2 Wochen ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Felle, Martin, Trenczek, van Bel, Hafke	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr.	08.05.06 - 19.05.06
Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	<b>Seminar: Aktuelle Fragen zur Signalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmatische pH-Regulation</b> (ZBSE03) 2 SWS., VB: 24.04.2006, 16.00 Uhr, 1 OG, R 106	Felle	Mo 17.00 - 19.00, AB R 11, n. Vereinbarung	
Bio D:FR ZB, PV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü, 3,125	<b>Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie - Teil 2b - Pflanzliche Zellen</b> (ZBUF03) 1 Woche ganztägig Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	van Bel, Felle	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig	n.b.A.
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü	<b>Methoden in der zellulären Immunologie der Säuger</b> (ZB SP 01) Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204; Max. Teilnehmerzahl: 6; VB: 05.05.2006, 9:45 Uhr, R 229 Praktikumstermin nach Absprache	Ross	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, ganztägig, zweiwöchig	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum</b> (ZBPP02) 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	van Bel	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra	<b>Kommunikation im Immunsystem</b> (ZB PP 01) Nach besonderer Absprache	Kollewe, Martin	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, 6 Wochen, ganztägig	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si	<b>Aktuelle Fragen und Literatur zur Signaltransduktion im Immunsystem</b> (ZB SE 02) Mitarbeiterseminar Immunologie	Martin, Kollewe	Mo 17.00 - 18.00, TIG 140	

Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	<b>Seminar: Kommunikation in Pflanzen</b> (ZBSE04) 2 SWS. VB: 19.04.2006, 17.15 Uhr, AB R 11	van Bel	Mi 17.00 - 19.00, AB R 11	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si	<b>Seminar zu speziellen Aspekten des Immunsystems</b> (ZBSE07) 2 SWS, Anmeldung bis 05.05.2006 per E-mail: Michael.Martin@bio.uni-giessen.de, Vorbesprechung 19.05.2006 9:45 Uhr R 299 Als Blockveranstaltung	Martin , Kollewe	n.b. - , TIG 140	n. b. A.
Bio D:FR ZB, WvV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Diplomarbeit	Martin , Kollewe	n. b. - , TIG 140	n. b. A.
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra	<b>Modulation des Immunsystems auf Ebene der Dendritischen Zellen</b> (ZBPP08) Projektpraktikum	Ross	n.b. - , TIG 140	

## Zoologie

Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Vi L2: WF Bio, WPV, HS, Vi L5:WF Bio, WPV, HS, Vi	<b>Stammesgeschichte und Biologie der Wirbeltiere</b> (ZOVLO1) 2 SWS	Dorresteijn	Di 8.15 - 10.00, AZ R 101	25.04.06 - 18.07.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Vi, 2,5 Bio D:FR TP, WvV, HS, Vi, 2,5	<b>Physiologie der Insekten</b> (ZOVLO6) 2 SWS	Trenczek	Do 8.15 - 10.00, AZ R 101	27.04.06 - 20.07.06
Bio D:FR TP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Pharmakologische Wirkungen bei Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage mit Seminar</b> (ZOSP03) 5 SWS, Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr; AZ R 204;	Schipp und Mitarbeiter	Mo-Fr 10.15 - 18.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	08.05.06 - 19.05.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	<b>Protozoologische Übungen</b> (ZOSP07) 5 SWS, VB: n.b.A.; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Schulte	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	06.06.06 - 16.06.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü L2: WF Bio, WPV, HS, Spez Ü	<b>Entomologische Übungen</b> (ZOSP08) 5 SWS; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204; VB: 18.05.2006, 10.00 Uhr, Kleiner Hörsaal, Stephanstr. 24	Trenczek, Gökken	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, 2 Wochen ganztägig	22.05.06 - 02.06.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü L2: WF Bio, WPV, HS, Spez Ü L5:WF Bio, WPV, HS, Spez Ü	<b>Funktionsmorphologie der Wirbeltiere</b> (ZOSP09) 5 SWS, Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204;	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, zwei Wochen ganztägig	03.07.06 - 14.07.06
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Insekten-Immunologie</b> (ZOPP04) 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pra L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü Psych D, WPV, GS/HS, Ü	<b>Projektpraktikum Zoologie</b> (ZOPP05) <b>Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage</b> VB: 28.04.2006, 8.00 Uhr c.t., R 424 MZVG	Wolters Dorresteijn, Eichelberg, Holz, Martin , Schipp, Wolters	n.b. - , n. bes. Abspr. Fr 8.00 - 12.00, MZVG 424	n.b.A. 28.04.06 - 21.07.06

Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si L2: WF Bio, WPV, HS, Si	<b>Biologie der sozialen Insekten: Ameisen, Bienen, Hummeln, Wespen und Termiten (ZOSE10)</b> 2 SWS, VB: 20.04.2006, 17.15, AZ R 312	Trenczek	Do 17.15 - 19.00, AZ R 312	27.04.06 - 20.07.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si	<b>Lebende Fossilien (ZOSE02)</b> 2 SWS	Schipp, Westermann, Schmidtberg	n.b. - , AZ R 109	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WwV, HS, Si Bio D:FR ZO, WwV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar</b> 1-std.		n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	<b>Projektpraktikum: Biologie der Annelida (ZOPP06)</b>	Dorresteijn		
Bio D:FR ZB, WwV, HS, Si Bio D:FR ZO, WwV, HS, Si	<b>Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insektenimmunologie</b> das ganze Semester	Trenczek	Mo 10.00 - 11.00, AZ R 312	
Bio D:FR ZO, WPV, HS, ANL Bio D:FR EB, WwV, HS, ANL Bio D:FR ZB, WwV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b> HF, ganztätig N.A.	Hochschul- lehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungs- biologie	n.b. - , n. Vereinb.	

### Studienelement Naturschutz

Bio D:SE N, PV, HS, VI Bio D:FR ÖK, WwV, HS, VI	<b>Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes (SNVL01)</b>	Wolters, Voland, Otte, Werdning	Do 8.15 - 10.00, IFZ B 412	27.04.06
Bio D:SE N, WPV, HS, VI	<b>Landschaftsökologie und Agrarökologie (SNVL02)</b>	Otte		
Bio D:SE N, PV, HS, Si Bio D:SE N, WwV, HS, Si	<b>Naturschutzerziehung (SNSE01)</b> <b>Umwelterziehung (SNSE06)</b>	Klee	n.b. - , n. bes. Abspr. n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A. n.b.A.

### Exkursion

Bio D, WPV, GS, Ex L3:UF Bio, WPV, GS, Ex L1:SU Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex Bio D:SE N, WPV, HS, Ex	<b>Limnologische Exkursionen (ZOEX04)</b> 1/2-tägig	Werdning	n.b. - , n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D, WwV, GS/HS, Ex Bio D:SE N, WwV, GS/HS, Ex L3:UF Bio, WwV, GS/HS, Ex L1:SU Bio, WwV, GS/HS, Ex L2: WF Bio, WwV, GS/HS, Ex	<b>Tierökologische Exkursionen (SNEX04)</b> 1-tägig	Wolters, Kristen, Henning, Dauber	n.b. - , n. Vereinb.	n.b.A.
Bio D:FR AN, PV, HS, Ex, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Ex, 6,25 L2: WF Bio, WPV, HS, Ex, 6,25 L5:WF Bio, WPV, HS, Ex, 6,25	<b>Anthropologisch-Botanische Exkursion nach Westdeutschland, Belgien und den Niederlanden (ANEX01)</b> Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird zu Beginn des Semesters per Aushang bekannt gegeben	Kunter, Kunze, Witzel	n.b. - , s.b.A., September 2005, 10 Tage	n.b.A.
L3:UF Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex L5:WF Bio, WPV, GS, Ex	<b>Große Exkursion nach Slonsk a. d. Warthe/Polen, für Lehramtskandidaten</b>	Mende	n.b. - , s.b.A.	21.05.06 - 28.05.06
L1:SU Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex L5:WF Bio, WPV, GS, Ex	<b>Halbtägige Exkursionen</b> Bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten (re. neben Sekr., R. 07). Die Exkursionen finden vorzugsweise freitags statt.	Mende, de Jong	n.b. - , s.b.A.	

Bio D, WPV, HS, Ex Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex	<b>Gr. pflanzenökologische Exkursion: Vom Gardasee zum Rosengarten:</b> Vegetationsprofile aus den südlichen Kalkalpen (ÖKEX01) VB u. Platzvergabe 20.04.2006, 16.00 Uhr, MZVG R 23, <a href="http://www.uni-giessen.de/biologie/pflanzenoeko/ag_esser">http://www.uni-giessen.de/biologie/pflanzenoeko/ag_esser</a>	Esser, Mitarbeiter		22.07.06 - 31.07.06
Bio D, WPV, HS, Ex L3:UF Bio, WPV, HS, Ex	<b>Große gewässerkundliche Exkursion</b> (ÖKEX02) 5 SWS; 14 Teilnehmer; VB: n.b.A.	Wilke		24.07.06 - 04.08.06
Bio D, WPV, HS, Ex, 8 L3:UF Bio, WPV, HS, Ex L2: WF Bio, WPV, HS, Ex	<b>Große zoologische Exkursion nach Helgoland (Physiologie) (ZOEX01)</b> 5 SWS; VB: 20.04.2006, 17.30 Uhr, Großer Hörsaal, Stephanstr. 24	Trenczek		31.07.06 - 11.08.06
Bio D, WPV, HS, Ex Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex L3:UF Bio, WPV, HS, Ex	<b>Große tierökologische Feldexkursion</b> (ÖKEX01) 2 Wochen ganztägig, Verteilung 18.04.2006, 9:15 Uhr, AZ R 204 Vortreffen: 01.06.2006, 18.15 Uhr, IFZ B 412	Wollters, Kristen		10.07.06 - 21.07.06
Bio D, WPV, HS, Ex, 6, 25 L3:UF Bio, WPV, HS, Ex L2: WF Bio, WPV, HS, Ex	<b>Spezielle Aspekte der Entwicklung der Tiere (Entwicklungsbiologie der marinen Wirbellosen) (Im Rahmen der großen Exkursion nach Helgoland)</b> (ZOEX05)5 SWS; VB u. Platzvergabe: Do, 9.2.2006, 18.00 Uhr, Kl. Hörsaal, Stephanstr. 24	Dorresteijn		11.04.06 - 21.04.06
Bio D, WvV, GS, Ex L3:UF Bio, WvV, GS, Ex L2: WF Bio, WvV, GS, Ex	<b>Arthropoden für Anfänger</b> Eintagesexkursionen n.b.A., 0,5 SWS	Dorresteijn	n.b. -, n. Vereinb.	n.b.A.

8

### Fachschaft Biologie

Bio D, WvV, GS, Si Bio D, WvV, HS, Si	<b>Einführung in die neue Studienordnung</b>	Fachschaft	n.b. -, n.b.	
--	--	------------	--------------	--

### Veranstaltungen außerhalb der Biologie

#### FB 08: Chemie

Bio D, WPV, HS, Pra	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen</b> mittwochs oder nach Vereinbarung VB: 21.04.2006, 9:00 Uhr Chemiegebäude, Raum 1053	Al-Yawir		
---------------------	---	----------	--	--

#### FB 09: Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement

Bio D, WvV, HS, Spez Ü	<b>Diagnose von Pflanzenkrankheiten und Taxonomie von Pflanzenschädlingen (Modul BP 39)</b> 10 Plätze Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204	Kogel, Langen	Mo 13.00 - 17.00, MZVG 225	24.04.06 - 17.07.06
Bio D, WvV, HS, Spez Ü	<b>Übung Molekulare Phytopathologie</b> 10 Plätze; Bei Interesse an dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte per Mail an <a href="mailto:Phytopathologie@agr.ar.uni-giessen.de">Phytopathologie@agr.ar.uni-giessen.de</a> Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204	Kogel, Hückelhoven, Langen, Waller	Mo-Fr -, n. bes. Abspr.	

**FB 10: Veterinärmedizin**

Bio D, WvV, HS, VI	<b>Einführung in die Signaltransduktion und ihre Bedeutung für die Parasitologie (PAVL01)</b> 2 std.	Grevelding	Do 16.15 - , PA R 29	
Bio D, WvV, HS, Ü Fortg	<b>Molekulare Parasitologie (PAUF01)</b> 8 Plätze; ganztägig; Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204	Grevelding	n.b. - , PA R 29	24.07.06 - 04.08.06
Bio D, WvV, HS, Pj Pra	<b>Molekularbiologie von Schistosoma mansoni (PAPP01)</b> Voraussetzung: Praktische Kenntnisse in Molekular-/Zellbiologie	Grevelding	n.b. - , PA R 29, n.Vereinb.	
Bio D, WvV, HS, Si	<b>Molekulargenetische Aspekte parasitärer Organismen (PASE01)</b> 12 Plätze; 2 std.	Grevelding	Di 17.15 - , PA R 29	

**FB 11: Humanmedizin**

Bio D, WvV, HS, Spez Ü Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü	<b>Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen (BCSP13)</b> Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler, ab 7. Sem., Vorbesprechung: Mo. 24.04.2006, 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204 siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB 11, Medizinische Virologie	Kann, Rabe, Schmitz, Schwarz, Hoellenriegel	n.b. - , s.b.A., Blockveranstaltung	
Bio D, WvV, HS, Spez Ü Bio D:FR MI, WvV, HS, Spez Ü	<b>Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler (MISP04)</b> Vorbesprechung: Mo. 24.04.2006, 11.00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie Verteilung: 18.04.2006, 9.15 Uhr, AZ R 204, Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB11, Medizinische Virologie	Pleschka, Gerlich, Glebe, Stallkamp, Tautz, Thiel	n.b. - , s.b.A., Blockveranstaltung	05.06.06 - 16.06.06
Bio D, WvV, HS, VI	<b>Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II (MISP05)</b> Vorlesung für Human-, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler, 2 st., Mi. 18.00 - 19.30 Uhr; Vorbesprechung und Beginn: 19.04.2006, 17.45 Uhr, Hörsaal d. Inst. f. Hygiene u. Infektionskrankh. d. Tiere, Frankfurter Str. 85	Friedrich, Gerlich, Glebe		
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	<b>Emerging Diseases (MISE04)</b> Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, nach Vereinbarung, Vorbesprechung: 24.04.2006, 12:00 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107, siehe auch im Vorlesungsverzeichnis unter FB11, Med. Virologie	Pleschka	n.b. - , s.b.A., 4x2Std.	
Bio D, WvV, HS, Si	<b>Molekularbiologie von Infektionserregern</b> Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 Do 17.45 Uhr, 2 st., 14-tägig, Hörsaal des Inst. f. Hygiene u. Infektionskrankh. d. Tiere, Frankfurter Str. 89	SFB 535		

Bio D, WvV, HS, Si	<b>Molekulare Virologie</b> Mitarbeiterseminar, 2 std., 14-tägig, n. V., Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurterstr. 107	Pleschka
Bio D, WvV, HS, Si	<b>Molekulare Virologie</b> Begleitendes Seminar zum Virologisch- molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std. (s. auch FB 11)	Pleschka
Bio D, WvV, HS, Köll	<b>Molekularbiologisches Kolloquium</b> Di. 17.00 Uhr, 2 st., Ernst-Leitz-Hörsaal d. Biochemischen Instituts, Friedrichstr. 24	SFB 535 und Biochemische Institute

**Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlencentrum**

Bio D, WvV, HS, ANL	<b>Anleitung zu selbstständigen</b>	Schmidt	n.b., Mo-Fr - , SZ 143,
Bio D:FR BC, WvV, HS, ANL	<b>wissenschaftlichen Arbeiten</b>		ganztätig
Bio D:FR ZB, WvV, HS, ANL	nach Absprache. Zum Thema "Beteiligung von Zelladhäsionsmolekülen am Mechanismus der Gedächtnisbildung" n.b.Vereinb., ZBB im Strahlencentrum		

# Besuchen Sie das Liebig-Museum in Gießen, Liebigstraße 12



## Museum der internationalen Extraklasse - Geburtsstätte der modernen Chemie -

Geöffnet von 10.00–16.00 Uhr (außer Mo.) Eintritt: € 1,50 , Studenten € 1,00

Führung nach Vereinbarung (Tel.: 06 41-7 63 92)

Liebig-Gesellschaft zu Gießen e.V., Liebigstraße 12, 35390 Gießen, Tel.: 06 41-7 63 92

# Chemie Bachelor of Science

Weitere Informationen zum Bachelor-Studiengang Chemie finden Sie unter <http://www.uni-giessen.de/bsc-chemie>

## Kerncurriculum I

Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 6 MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 6 L3:UF Ch, PV, 2. Sem., VI Phy BSc, WPV, 2. Sem., VI, 6	<b>Vertiefung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie</b> Teil des Moduls Chemie-BK06, MatWiss-BC03 und Physik-BP12A	Fröba, Schreiner, Scheid, Payer	Di 8.00 - 9.00, Mi 8.00 - 9.00, Do 8.00 - 9.00, Gr. Chem. Hörsaal	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Ü MatW BSc, PV, 2. Sem., Ü Phy BSc, WPV, 2. Sem., Ü	<b>Vertiefung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, Übungen dazu</b> Teil des Moduls Chemie-BK06, MatWiss-BC03 und Physik-BP12A	Fröba, Schreiner, Scheid, Payer	Di 13.15 - 14.00, Gr. Chem. Hörsaal	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 6	<b>Analytische Chemie I</b> Teil des Moduls Chemie-BK08	Spengler	Di 9.15 - 10.00, Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 19	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Ü	<b>Analytische Chemie I, Übungen dazu</b> Teil des Moduls Chemie-BK08. 7 Wochen à 2 Std. in der 2. Semesterhälfte	Spengler, Commerscheidt, Römpf	Fr 10.15 - 11.45, CG H EG 19	09.06.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Pra	<b>Analytische Chemie I, Praktikum dazu</b> Teil des Moduls Chemie-BK08. 5 Wochen à 2x3 Std. in der 2. Semesterhälfte; Vorbesprechung: 18.04.2006, 14:00 Uhr, Großer Chemischer Hörsaal	Spengler, Commerscheidt, Römpf, wiss. Mitarbeiter/innen	Gruppe A: Mo 14.00 - 17.00, Di 14.00 - 17.00, n. Vereinb., Praktikumsraum 101; Gruppe B: Mi 14.00 - 17.00, Fr 14.00 - 17.00, n. Vereinb., Praktikumsraum 101	8
Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 10 MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 10	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> vierstündig; Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05	Over	Mo 10.15 - 12.00, CG H EG 18 Di 10.15 - 12.00, CG H EG 03	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Ü MatW BSc, PV, 2. Sem., Ü	<b>Einführung in die Physikalische Chemie, Übungen dazu</b> zweistündig; Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05	Luerßen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 03	21.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Pra MatW BSc, PV, 2. Sem., Pra	<b>Einführung in die Physikalische Chemie, Praktikum dazu</b> Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05 Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (9 Versuche à 4 h)	Luerßen, wiss. Mitarbeiter/innen		
Ch BSc, PV, 2. Sem., Si MatW BSc, PV, 2. Sem., Si	<b>Einführung in die Physikalische Chemie, Seminar zum Praktikum</b> Im Rahmen der Praktikumsblockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit (8 Stunden)	Over, Luerßen, wiss. Mitarbeiter/innen		
Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 2 MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 2	<b>Toxikologie und Rechtskunde (Chemie-BK10)</b>	Heselhaus, Mersch-Sundermann	Mo, Do 9.15 - 10.00, CG H EG 03	20.04.06

## Kerncurriculum II

Start der Module im Kerncurriculum II zum WS 2006/07.

## Vertiefungsstudium

Start der Module im Vertiefungsstudium im WS 2007/08

## Chemie Diplom- und Lehramtsstudiengänge

Der Fachbereich macht die Teilnahme an den Modulen für die Lehramtsstudiengänge des Fachgebiets Chemie anmeldepflichtig. Näheres über das Verfahren entnehmen Sie bitte <http://www.uni-giessen.de/Veranstaltungsanmeldung/>.

### Für alle Chemiker/innen

Ch D, PV, HS, VI	<b>Rechtskunde für Naturwissenschaftler/innen</b>	Heselhaus	Mo 9.00 - 10.00, CG H EG 03	24.04.06
Ch D, PV, HS, VI	<b>Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen</b>	Mersch-Sundermann	Do 9.00 - 10.00, CG H EG 03	20.04.06

### Institut für Anorganische und Analytische Chemie

BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI HM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI	<b>Experimentelle Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 1. Sem.Hälfte</b>	Schindler, Scheld, Payer	Di 9.15 - 10.45, Do 9.15 - 10.45, Gr. Chem. Hörsaal	18.04.06
Ch D, PV, GS, VI	<b>Festkörperchemie I</b>	Müller	Di 8.15 - 9.00, CG H EG 18	18.04.06
Ch D, PV, GS, SI	<b>Festkörperchemie I. Seminar zur Vorlesung</b>	Müller	Do 8.15 - 9.00, R 229	20.04.06
Ch D, PV, GS, VI	<b>Präparative Anorganische Chemie II</b>	Fröba	Do 10.15 - 11.00, Gr. Chem. Hörsaal	20.04.06
Ch D, PV, HS, VI	<b>Spezielle Anorganische Chemie I</b>	Fröba	Do 9.15 - 10.00, s.b.A., Raum 604	20.04.06
Ch D, PV, HS, VI	<b>Spezielle Anorganische Chemie III</b>	Schindler	Mi 11.15 - 12.00, CG H EG 18	19.04.06
Ch D, WVV, GS, VI	<b>Allgemeine Massenspektrometrie II für Naturwissenschaftler 1 st. b. Ank.</b>	Spengler	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, PV, HS, Pra	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum II. halbtägig, Vorbespr. 18.04.06, 15.00, Seminarraum 229</b>	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Herrendorf, Schmidt, Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	18.04.06
Ch D, PV, HS, SI	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Röntgenkristallographisches Seminar zum Praktikum halbsamestrig (1. Semesterhälfte)</b>	Serafin	Mo 12.15 - 13.00, Mi 11.15 - 12.00, s.b.A., (Raum604)	19.04.06
Ch D, PV, HS, SI	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Seminar und Kolloquium zum Praktikum</b>	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Herrendorf, Schmidt, Mitarbeiter/-innen	Do 13.15 - 14.00, CG H EG 18	20.04.06
Ch D, PV, HS, Pra	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit</b>	Spengler, Hinz Mitarbeiter/-innen	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, PV, HS, SI	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene. Seminar zum Praktikum Während des Blockpraktikums, 1 st.</b>	Spengler, Hinz	n.b. - , s.b.A.	

L3:UF Ch, PV, GS, Ü	<b>Vortrags- und Experimentalübungen für L3-Ch</b> Vorbespr. 13.04.05, 13.00, CG HEG 18	Fröba, Schindler, Tiemann,	Mi 13.00 - 18.00, CG HEG 18	19.04.06
L2: WF Ch, PV, GS, Pra L5: WF Ch, PV, GS, Pra	<b>Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch und L5-Ch</b> Vorbesprechung 20.04.06, 13.00 Uhr, Ort siehe Aushang	Schindler	n.b. -, s.b.A.	20.04.06
BKA, PV, GS, Pra BKÖ, PV, GS, Pra	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler</b> halbsemestrig, 2 st., Vorbespr. Mi, 19.04.06, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 13.04.06 (16.00 Uhr) unter <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt</a>	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, s.b.A., Praktikumsräume CG HEG 1, 2, 16, 17	20.04.06
BKA, PV, GS, Koll BKÖ, PV, GS, Koll	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig, 2 Std	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
VM, PV, GS, Pra	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner</b> halbsemestrig, 2 st., Vorbespr. Mi, 19.04.06, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 13.04.06 (16.00 Uhr) unter <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt</a>	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, s.b.A., Praktikumsräume CG. HEG 1, 2, 16, 17	20.04.06
VM, PV, GS, Koll	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig, 2 Std.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
VM, PV, GS, Ü	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Anleitung zur selbständigen Problemlösung von chemischen Fragestellungen</b> halbsemestrig, 1 Std.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume	
HM, PV, GS, Pra ZM, PV, GS, Pra	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner</b> halbsemestrig, 2 st., Vorbespr. Di, 18.04.06, 13.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 13.04.06 (16.00 Uhr) unter <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt</a>	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 16.30, Di 14.00 - 16.30, s.b.A., Praktikumsräume CG HEG 1, 2, 16, 17	24.04.06

HM, PV, GS, Koll ZM, PV, GS, Koll	<b>Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig, 2 Std.	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistent/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 16.00 - 18.00, Di 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume
Ch D, PV, HS, Si	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Fröba	
Ch D, PV, HS, Si	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Spengler	
Ch D, PV, HS, Si	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Schindler	
Ch D, PV, HS, Si	<b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten</b> ganztägig	Müller	
Ch D, WvV, HS, Si	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen</b>	Fröba	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WvV, HS, Si	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen</b>	Spengler	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WvV, HS, Si	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen</b>	Schindler	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WvV, GS, Ex	<b>Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Anfänger</b> ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WvV, HS, Ex	<b>Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Diplomanden und Doktoranden</b> ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WvV, HS, Ex	<b>Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Fortgeschrittene</b> ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.
Ch D, WvV, HS, Koll	<b>Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden</b>	Die Dozenten der Anorg. und Analyt. Chemie	Mi 17.15 - 19.00, CG H EG 19, s.b.A.

### Institut für Organische Chemie

Ch D, PV, GS, VI L3:UF Ch, PV, HS, VI	<b>Organische Chemie I</b>	Göttlich	n.b. -, n. Vereinb.	25.04.06
Ch D, PV, HS, VI	<b>Organische Chemie III</b>	N.N.	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 19	25.04.06
Ch D, PV, HS, VI	<b>Anwendung aktueller Synthesemethoden</b> 2 st.	N.N.	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WvV, HS, VI	<b>Computational Chemistry / Molecular Modeling</b> 3 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WvV, GS/HS, VI	<b>Organische-Chemische Technologie</b> 2 st.	Vertreter aus der Industrie	Do 15.00 - 17.00, CG H EG 19, s. Ankündigung	
Ch D, PV, GS, Pra L3:UF Ch, PV, HS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum I</b> Anmeldung bis zum 01.04.06 Liste 2. Obergeschoss oder Homepage Institut für Organische Chemie. Eingangsklausur am 11.04.2006, 10.00 Uhr in CG HEG 19. 20 st.	Göttlich, Neudert, Leferink, Lutz, Kotke, Maruszczyk, Wanka, Well, Schreiner, N.N.	Mo, Mi 13.00 - 18.00, Di, Do, Fr 13.00 - 17.00, CG R 258	18.04.06

Ch D, PV, GS, Si L3:UF Ch, PV, HS, Si	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum I</b> 4 st.	Göttlich, Schreiner, N.N.	Mo 10.00 - 12.00, Mi 10.00 - 12.00, CG H EG 03	19.04.06
Ch D, PV, HS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie)</b> Anmeldung bis 01.04.06 Liste 2. Obergeschoss oder Homepage Institut für Organische Chemie. 20 st.	Schreiner, Neudert, Lutz, Maruszczyk, Wanka, Weill, Göttlich, N.N.	Mo, Mi 13.00 - 18.00, Di, Do, Fr 13.00 - 17.00, CG R 280	18.04.06
Ch D, PV, HS, Si	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum II</b> 2 st.	Schreiner, Neudert, Göttlich, N.N.	Mo 10.00 - 12.00, CG H EG 19	24.04.06
Ch D, PV, HS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum III</b> Anmeldung bis 01.04.06 Liste 5. Obergeschoss oder Homepage Institut für Organische Chemie. Vorbesprechung am 18.04.2006, 09.15 Uhr in Sem. Raum 0885. 1. Semesterhälfte	Göttlich, Schreiner, Hausmann, Reisenauer, Röcker, N.N.	n.b. - , n. Vereinb.	18.04.06
Ch D, PV, HS, Si	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum III</b> 2 st. 1. Semesterhälfte	Schreiner, Göttlich, N.N.	Mi 14.15 - 16.00, CG H EG 19	26.04.06
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	<b>Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III</b> 1 st.	Hausmann, Reisenauer, Röcker	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, PV, HS, Si L3:UF Ch, PV, HS, Si	<b>Einführung in die spektroskopischen Methoden</b> 4-tägig (ganztags), 1 Woche vor Vorlesungsbeginn Anmeldung bis 01.04.06 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie.	Hausmann, Reisenauer, Röcker	Mo-Do 9.15 - 16.30, R 885	10.04.06 - 13.04.06
Ch D, PV, HS, Ü Fortg L3:UF Ch, PV, HS, Ü Fortg	<b>Übungen zu spektroskopischen Methoden</b> 1 st.	Hausmann, Reisenauer	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, Si	<b>Einführung in die Nutzung von Datenbanken</b> 1 st.	Schreiner	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, Koll	<b>Organisch-Chemisches Kolloquium</b> 2 st.	Die Hochschul- lehrer der Organ. Chemie	Do 17.00 - 19.00, CG H EG 19	
Ch D, WV, HS, Si	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> 3 st.	N.N.	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, Si	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> 3 st.	Schreiner	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WV, HS, Si	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> 3 st.	Göttlich	n.b. - , n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	N.N.	Mo-Fr - , n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Schreiner	Mo-Fr - , n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> ganztägig	Göttlich	Mo-Fr - , n. Vereinb.	

L3:UF Ch, PV, HS, SI	<b>Demonstrations-Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für L3-Ch</b> Anmeldung bis 01.04.06 Liste 2. Obergeschoss oder Homepage Institut für Organische Chemie, 4 st.	Schreiner, Göttlich, Lutz, N.N.	Mo 14.15 - 18.00, CG H EG 19	
Bio D, PV, GS, VI L2: WF Ch, PV, GS, VI BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI HM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI	<b>Experimentelle Einführung in die Organische Chemie</b> 4 st. 2. Sem.Hälfte	N.N.	Di 9.15 - 11.00, Do 9.15 - 11.00, Gr. Chem. Hörsaal	
L2: WF Ch, PV, GS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für L2</b> Anmeldung bis 08.04.06 Liste 5.Obergeschoss oder Homepage Institut für Organische Chemie Vorbesprechung Fr. 21.04.06 13.00 Uhr Raum 0885 10 Praktikumstage	Schreiner, Neudert, Weil	Mo-Fr 8.30 - 18.00, CG R 180	24.07.06 - 04.08.06
Bio D, PV, GS, Ü	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/innen</b> Anmeldung bis 01.03.06 Liste 2. Obergeschoss Südseite oder Homepage Institut für Organische Chemie. Eingangsklausur: 17.03.06, 09.15 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Voraussetzung ist erfolgreich abgeschlossenes AC-Praktikum. 15 Praktikumstage vor Vorlesungsbeginn	Göttlich, Reisenauer, Kolke, Lutz, Leferink, Wanka, Maruszczyk, Weil	Mo-Fr 9.30 - 18.00, n. Vereinb.	20.03.06 - 13.04.06
Bio D, PV, GS, Si	<b>Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/innen</b> 3 st.	Göttlich, Reisenauer	Mo-Fr 8.00 - 9.30, CG H EG 03	20.03.06 - 13.04.06
BKA, PV, GS, Pra BKÖ, PV, GS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler</b> Vorbespr. Mi, 19.04.06, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 13.04.06 (16.00 Uhr) unter <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt</a> halbsemestrig, 2 st.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, CG H EG 01	20.04.06
BKA, PV, GS, Koll BKÖ, PV, GS, Koll	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig, 2 Std.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Organischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
HM, PV, GS, Pra ZM, PV, GS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner</b> Vorbespr. Di, 18.04.06, 13.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 13.04.06 (16.00 Uhr) unter <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt</a> halbsemestrig, 2 st.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Organischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, CG H EG 01	24.04.06
HM, PV, GS, Koll ZM, PV, GS, Koll	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig, 2 Std.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Organischen und Organischen Chemie	Mo 16.00 - 18.00, Di 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	

VM, PV, GS, Pra	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner</b> Vorbespr. Mi, 19.04.06, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 13.04.06 (16.00 Uhr) unter <a href="http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt">http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt</a> halbsemestrig, 2 Std.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, CG H EG 01	20.04.06
VM, PV, GS, Koll	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig 2 Std.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	
VM, PV, GS, Ü	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner. Anleitung zur selbständigen Problemlösung</b> halbsemestrig, 1 Std.	Röcker, Grasemann, N.N. Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume	

### Physikalisch-chemisches Institut

Ch D, PV, HS, VI	<b>Elektrochemie</b> Auch für Physiker/Innen im 6./8. Semester AF/WF	Janek	Do 10.15 - 11.45, CG H EG 18	20.04.06
Ch D, PV, HS, VI	<b>Spektroskopie und Quantenmechanik</b> Auch für Physiker/Innen im 6./8. Semester AF/WF	Over	Mi 9.15 - 10.45, CG H EG 18	19.04.06
L3:UF Ch, PV, HS, VI L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI Bio D, WPV, GS, VI Min D, WPV, GS, VI	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b> Für Lehramtskandidaten/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45, R 1053	19.04.06
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	<b>Anwendung der Physikalischen Chemie</b>	Al-Yawir	Do 10.15 - 11.45, R 1053	20.04.06
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	<b>Anwendung der Physikalischen Chemie</b>	Grünbein	Mo 16.15 - 17.45, R 1053	24.04.06
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	<b>Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie</b> Zwei Wochen am Semesterende für Chemiker/Innen im 8. Semester. Vorbesprechung: Mi, 19.04. um 13:15 Uhr im Raum 1053, Koordinator: Dr. Korte	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitar-beiter/innen		b.Ank.
L3:UF Ch, PV, HS, Ü Fortg	<b>Seminar und Übungen für Lehramtskandidaten/innen</b> Zweistündig, nach dem Studienplan im 6. Semester. Vorbesprechung: Fr, 21.04. um 11:00 Uhr im Raum 1053.	Al-Yawir	Fr 9.15 - 10.45, R 1053	21.04.06
Ch D, PV, GS, Pra	<b>Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum</b> mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/Innen im 3. Semester. Halbsemestrig, 20 Stunden in der Woche Vorbesprechung: Mi, 19.04. um 12:00 Uhr im Raum 1053	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitar-beiter/innen		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Pra	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b> mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/Innen im 7. Semester. 16 Stunden in der Woche. Vorbesprechung: Di, 18.04. um 13:15 Uhr im Raum 1053	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitar-beiter/innen		b.Ank.

L3:UF Ch, PV, HS, Pra	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten/innen</b> mit Kolloquien und Seminar 4 St. in der Woche. Nach dem Studienplan im 8. Semester. Vorbesprechung: Fr, 21.04. um 10:00 Uhr im Raum 1053	Hochschullehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen		b.Ank.
Bio D, WPV, GS, Pra Geo D, WPV, GS, Pra Min D, WPV, GS, Pra	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/innen</b> mit Kolloquien. 5 St. in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Fr, 21.04. um 9:00 Uhr im Seminarraum 1053	Hochschullehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen		b.Ank.
Phy D, WPV, HS, Pra	<b>Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/innen</b> mit Seminar und Kolloquien. AF/WF im 7./8. Semester. 8 St. in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: Mi, 26.04. um 14:00 Uhr im Raum 1083	Hochschullehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Si	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie</b> Chemiker/innen im 8. Semester. Zweistündig. Vorbesprechung: Mi, 19.04. um 13:15 Uhr im Raum 1053	Korte		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	<b>Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> Raum 925	Janek	Fr 12.30 - 13.30, s.b.A.	21.04.06
Ch D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	<b>Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen</b> Besondere Ankündigung	Over		b.Ank.
Ch D, WvV, GS, Si	<b>Seminar: Chemie und Umwelt</b> Zweistündig, Vorbesprechung: Fr, 21.04. um 12:15 Uhr im Raum 1053	Al-Yawir	Fr 11.15 - 12.45, R 1053	21.04.06
L3:UF Ch, WvV, HS, Si	<b>Seminar zur Physikalischen Chemie für Lehramtskandidaten/innen</b> Zweistündig, Mo 14:15-16:00 Uhr, in Verbindung mit dem Praktikum. Nach dem Studienplan im 8. Semester. Vorbesprechung am Fr, 21.4. um 10:00 Uhr im Raum 1053.	Al-Yawir	Mo 14.15 - 16.00, R 1053	b.Ank.
Ch D, WvV, HS, VI	<b>Technische Chemie - Katalytische Prozesse der industriellen Chemie</b> zweistündig	Peuckert	Mi 17.30 - 19.00, R 1053	19.04.06 - 12.07.06
Ch D, WvV, HS, Ex L3:UF Ch, WvV, HS, Ex	<b>Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie</b> Siehe Aushänge im Institut	Grünbein, Rohnke		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Koll Phy D, PV, HS, Koll	<b>Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten</b> Für Diplomanden und Doktoranden	Janek		b.Ank..
Ch D, PV, HS, Koll Phy D, PV, HS, Koll	<b>Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten</b> Für Diplomanden und Doktoranden	Over		b.Ank
Ch D, WvV, HS, Koll Phy D, WvV, HS, Koll	<b>Physikalisch-Chemisches Kolloquium</b> Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter <a href="http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare">http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare</a>	Dozenten der Physikalischen Chemie		b.Ank.
Ch D, WvV, HS, Koll Phy D, WvV, HS, Koll	<b>Festkörper-Seminar</b> Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter <a href="http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare">http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare</a>	Janek, Korte, Over und Wiss.Mitarbeiter/innen		b.Ank.

Ch D, WvV, HS, Si  
Phy D, WvV, HS, Si

**Physikalische Festkörperchemie -  
Struktur und Eigenschaft von  
Festkörpern**  
Vorbesprechung: Di., 18.04.2006,  
08:00 Uhr, Raum 1053

Janek, Kienle n.b. -, R 1053,  
Termin nach  
Vereinbarung

## Institut für Didaktik der Chemie

L3:UF Ch, PV, HS, VI L1:SU Ch, PV, HS, VI L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI	<b>Didaktik der Chemie II</b> ab 4. Semester für Studierende nach alter Verordnung	Gebelein	Mo 10.15 - 11.45, R 229	24.04.06
L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI	<b>Einführung in die Physikalische Chemie</b>	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45, R 1053	19.04.06
L3:UF Ch, PV, HS, Spez Ü L1:SU Ch, PV, HS, Spez Ü L2: WF Ch, WPV, HS, Spez Ü L5: WF Ch, WPV, HS, Spez Ü	<b>Experimente zur Alltagschemie</b> für Studierende nach alter Verordnung; L1 6. Semester (Schwerpunkt Chemie) L2, L5 ab 4. Semester L3 8. Semester (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 Kurse	Geuther	Do 8.15 - 9.45, Do 10.15 - 11.45, R 106	20.04.06
L1:SU Ch, PV, HS, Spez Ü	<b>Fachdidaktik des Sachunterrichts</b> Aufbaukurs für Schwerpunkt Chemie (nach Grundpraktikum), für Studierende nach alter Verordnung halbsemestrig	Geuther	Mi 8.15 - 9.45, R 106	19.04.06
L3:UF Ch, PV, HS, Pra	<b>Übungen zur Didaktik I</b> (nach Anorg. Chemie), für Studierende der alten Verordnung	Krauß	Di 8.15 - 9.45, CG H EG 16	18.04.06
L2: WF Ch, PV, HS, Pra L5: WF Ch, PV, HS, Pra	<b>Übungen zur Didaktik I</b> (nach Anorg. Chemie), für Studierende nach alter Verordnung	Geuther	Fr 8.15 - 11.45, CG H EG 16	21.04.06
L1:SU Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, WPV, HS, Si L5: WF Ch, WPV, HS, Si L3:UF Ch, WvV, HS, Si	<b>Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts</b> ab 5. Semester L1, Schwerpunkt Chemie 5/6. Semester, für Studierende nach alter Verordnung VORBESPRECHUNG, DO, 20.04.2006, 12:15 Uhr, Raum 126, Termine siehe Aushang	Geuther, Krauß	n.b. -, n.b., siehe bes. Aushang	20.04.06
L3:UF Ch, PV, HS, Si L1:SU Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, PV, HS, Si L5: WF Ch, PV, HS, Si	<b>Seminar zur Auswertung des Schulpraktikums</b> bei Ankundigung	Gebelein, Krauß		
L1:SU Ch, WPV, GS, Si L2: WF Ch, WPV, GS, Si L5: WF Ch, WPV, GS, Si L3:UF Ch, WvV, GS, Si	<b>Historische Experimente im Chemieunterricht</b> für Studierende nach alter Verordnung	Gebelein	Mo 16.15 - 17.45, n.b.	24.04.06
L1:SU Ch, WvV, HS, Si L2: WF Ch, WvV, HS, Si L5: WF Ch, WvV, HS, Si	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> 5. + 6. Semester, VORBESPRECHUNG	Wollrab	Do 14.00 - 16.00, R 126, siehe bes. Aushang	20.04.06
L3:UF Ch, WvV, HS, Si L2: WF Ch, WvV, HS, Si L5: WF Ch, WvV, HS, Si	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> 5.+6. Semester	Gebelein	Mo 14.15 - 15.45, Raum 155	18.04.06
L3:UF Ch, PV, HS, VI L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI	<b>Didaktik der Chemie I</b> (M:ChemDL2L3L5-01) Grundlagen der Chemiedidaktik, GRUNDTVORLESUNG, Für Studierende des modularisierten Studiengangs	Gebelein	Mo 10.15 - 11.45, R 229	24.04.06

L3:UF Ch, PV, HS, Pra L3:UF Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, PV, HS, Si L5: WF Ch, PV, HS, Si	<b>Didaktik der Chemie I</b> (M: ChemD.L2L3L5-01) Grundlagen der Chemiedidaktik, GRUNDPRAKTIKUM, für Studierende des modularisierten Studiengangs	Geuther, Krauß	n.b. - , CG H EG 16 n.b. - , s.b.A.	
L3:UF Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, PV, HS, Si L5: WF Ch, PV, HS, Si	<b>Didaktik der Chemie I (M:</b> ChemD.L2L3L5-01) Grundlagen der Chemiedidaktik, GRUNDSEMINAR, für Studierende des modularisierten Studiengangs	Geuther, Krauß	n.b. - , s.b.A.	
L1:SU Ch, WvV, HS, Si	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> Vorbesprechung DO, 20.04.2006, 12:15 Uhr, Raum 155, Termin siehe Aushang	Geuther	n.b. bes. Aushang Raum 155	20.04.06
L3:UF Ch, WvV, HS, Si L2: WF Ch, WvV, HS, Si L5: WF Ch, WvV, HS, Si	<b>Seminar für Examenskandidaten/innen</b> 5. + 6. Semester, Vorbesprechung DI, 18.04.2006, 12:15 Uhr, Raum 155	Geuther	n.b. bes. Aushang Raum 155	18.04.06

# Chemetall

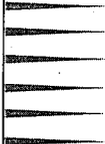
## Praxis!

### Der Katalysator für Ihre Karriere.

Sie beschäftigen sich in Ihrem Studium mit der Welt der Chemie; chemische Prozesse und ihre Anwendungen faszinieren Sie? Und jetzt wird es Zeit für die Praxis? Dann kommen Sie zu den Profis. Machen Sie ein **Praktikum** oder erarbeiten Sie Ihre **Diplomarbeit** bei der Chemetall. Wenn Sie Ihren Interessensschwerpunkt in der **Oberflächentechnik oder Analytik oder im Bereich Lithium** haben, sind Sie in unserem Bereich Forschung & Entwicklung an der richtigen Stelle.

Wir freuen uns auf junge Kolleginnen und Kollegen mit guten fachlichen Leistungen, Englisch- und EDV-Kenntnissen. Engagement und Freude an der Arbeit im Team sollten Sie mitbringen.

Interessiert? Dann reagieren Sie schnell und senden uns Ihre Bewerbung.



Chemetall GmbH  
Personal  
Trakehner Straße 3  
60487 Frankfurt  
Tel. 069/7165-3067  
personal@chemetall.com

Die Chemetall GmbH, Frankfurt, ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie im Konzern der Rockwood Specialties Group Inc., Princeton, USA. Die Geschäftsbereiche Oberflächentechnik und Feinchemie sind mit Spezialchemikalien und -verfahren im Bereich der Automobil-, Luftfahrt-, Kautschuk-, Metallverarbeitenden und pharmazeutischen Industrie tätig. Chemetall erwirtschaftet weltweit mit circa 2.700 Mitarbeitern einen Umsatz von über € 600 Mio. p. a.

[www.chemetall.com](http://www.chemetall.com)

# Materialwissenschaften Bachelor of Science

Weitere Informationen zum Bachelor-Studiengang Materialwissenschaften finden Sie unter <http://www.uni-giessen.de/materialwissenschaften/>

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundmodule

Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 2 MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 2	<b>Toxikologie und Rechtskunde</b> (MatWiss-BA03)	Heselhaus, Mersch- Sundermann	Mo, Do 9.15 - 10.00, CG H EG 03	20.04.06
--	--	-------------------------------------	------------------------------------	----------

### Chemische Grundmodule

Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 6 MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 6 L3:UF Ch, PV, 2. Sem., VI Phy BSc, WPV, 2. Sem., VI, 6	<b>Vertiefung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie</b> Teil des Moduls MatWiss-BC03 bzw. Chemie-BK06	Fröba, Schreiner, Scheid, Payer	Di 8.00 - 9.00, Mi 8.00 - 9.00, Do 8.00 - 9.00, Gr. Chem. Hörsaal	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Ü MatW BSc, PV, 2. Sem., Ü Phy BSc, WPV, 2. Sem., Ü	<b>Vertiefung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie, Übungen dazu</b> Teil des Moduls MatWiss-BC03, Chemie-BK06 und Physik-BP12A	Fröba, Schreiner, Scheid, Payer	Di 13.15 - 14.00, Gr. Chem. Hörsaal	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., VI, 10 MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 10	<b>Einführung in die Physikalische Chemie (MatWiss-BC05)</b> vierstündig; Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05	Over	Mo 10.15 - 12.00, CG H EG 18 Di 10.15 - 12.00, CG H EG 03	18.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Ü MatW BSc, PV, 2. Sem., Ü	<b>Einführung in die Physikalische Chemie, Übungen dazu (MatWiss- BC05)</b> zweistündig; Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05	Luerßen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 03	21.04.06
Ch BSc, PV, 2. Sem., Pra MatW BSc, PV, 2. Sem., Pra	<b>Einführung in die Physikalische Chemie, Praktikum dazu (MatWiss- BC05)</b> Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05 Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit (9 Versuche à 4 h)	Luerßen, wiss. Mitar- beiter/innen		
Ch BSc, PV, 2. Sem., Si MatW BSc, PV, 2. Sem., Si	<b>Einführung in die Physikalische Chemie, Seminar zum Praktikum (MatWiss-BC05)</b> Teil des Moduls Chemie-BK07 bzw. MatWiss-BC05 Im Rahmen der Praktikumsblock- veranstaltung (8 Stunden)	Over, Luerßen, wiss. Mitar- beiter/innen		

MatW BSc, PV, 2. Sem., VI, 6	<b>Einführung in die Nichtmetall- und Festkörperchemie</b> Teil des Moduls MatWiss-BC04	Fröba	Mi 9.15 - 10.00, CG H EG 18	19.04.06
MatW BSc, PV, 2. Sem., Pra	<b>Einführung in die Nichtmetall- und Festkörperchemie, Praktikum dazu</b> Teil des Moduls MatWiss-BC04. 12 Tage à 4 h	Fröba, wiss. Mitarbeiter/-innen	n.b. 14.00 - 18.00, n.b.	19.04.06
MatW BSc, PV, 2. Sem., Si	<b>Einführung in die Nichtmetall- und Festkörperchemie, Seminar zum Praktikum</b> Teil des Moduls MatWiss-BC04. 12 Tage à 1 h	Fröba, wiss. Mitarbeiter/-innen	n.b. 13.15 - 14.00, n. Vereinb.	19.04.06

#### Physikalische Grundmodule

Diese Module finden Sie im FB 07 unter den Mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundmodulen.

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche".

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 59**

**8**

# Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökötrophologie und Umweltmanagement

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Roland Herrmann, ☎ 99-37000,  
Bismarckstraße 24, 35390 Giessen

Prodekan: Prof. Dr. Clemens Kunz, ☎ 99-39041  
Wilhelmstraße 20, 35392 Giessen

Studiendekan: Prof. Dr. Bernd Honermeier, ☎ 99-39000  
Ludwigstraße 23, 35390 Giessen

Geschäftszimmer: Bismarckstraße 24, 35390 Giessen  
Dekanat@fb09.uni-giessen.de

VA Ursula Ohm (ganztags), ☎ 99-37001, Fax 99-37009  
VA Anita Schmid (halbtags), ☎ 99-39001, Fax 99-37009

Referent: Dr. Claus Mückschel, ☎ 99-37002

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2006 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Die aktuellen Angaben zur Studienfachberatung finden Sie im Internet unter <http://www.uni-giessen.de/fbr09/service/beratung.php>

Die vom Fachbereich 09 angebotenen Studiengänge: Haushalts- und Ernährungswissenschaften sowie Agrarwissenschaften und Umweltsicherung wurden im Lehrangebot vollständig modularisiert und auf die Abschlüsse "Bachelor of Science" und "Master of Science" umgestellt.

Dies bedeutet, dass die Lehre in jeweils abgeschlossenen Blöcken erfolgt und die Prüfungen in Form von studienbegleitenden Leistungsnachweisen am Ende des jeweiligen Semesters stattfinden.

Grundlage bildet die Vereinbarung des European Credit Transfer Systems (ECTS). Die Diplom-Studiengänge für beide Fachrichtungen werden nur noch bis 30.09.2007 angeboten.

Aktuelle Hinweise, Informationen über Aufbau und Ablauf des Bachelor- und Master-Studienprogramms, die Prüfungsordnung sowie die Beschreibung der Modulangebote finden Sie auf der Homepage des Fachbereichs 09 unter der Adresse <http://www.uni-giessen.de/fbr09/>

## Zielgruppen

AFK	= Module außerfachliche Kompetenzen
Agr D	= Diplom-Studiengang Agrarwissenschaften
Bio D	= Diplom-Biologie
BKA	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
BKÖ	= Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ökötrophologie
BP	= Bachelor-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökötrophologie
Ggr D	= Diplom Geographie
Ggr D: NF/SE Boku	= Geographie Diplom Nebenfach / Studienelement Bodenkunde
Ggr D: NF/SE Agrök	= Geographie Diplom Nebenfach / Studienelement Agrarökonomie
Ggr D: NF/SE Lku	= Geographie Diplom Nebenfach / Studienelement Landeskultur
HM	= Humanmedizin
HuE D	= Diplom-Studiengang Haushalts- und Ernährungswissenschaften
L1:SU AI, L2,L5:WF AL	= Arbeitslehre als Schwerpunkt im Sachunterricht (L1-Lehramtsstudiengang), Arbeitslehre Wahlfach für Studiengang L2, L5
L2:WF Bio	= Biologie Wahlfach Bodenkunde
MKA	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarökonomie und Betriebsmanagement
MKE	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ernährungswissenschaften
MKEÖ	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ernährungsökonomie
MKH	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Haushaltswissenschaften
MKN	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Nutztierwissenschaften
MKP	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Pflanzenproduktion
MKU	= Master-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Umwelt- und Ressourcenmanagement
MP	= Master-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökötrophologie
Oen Ma	= Oenologie Master-Studiengang
Phytomed	= Phytomedizin
Stud anderer FB	= Studierende anderer Fachbereiche
VM	= Veterinärmedizin

## Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung,

## Studienphase

- Ba = Bachelor-Studiengang  
Ba/Sj 1 = Bachelor-Studiengang im 1. Semester und 2. Semester (1. Studienjahr)  
Ba/Sj 2 = Bachelor-Studiengang im 3. Semester und 4. Semester (2. Studienjahr)  
Ba/Sj 3 = Bachelor-Studiengang im 5. Semester und 6. Semester (3. Studienjahr)  
HS = Hauptstudium  
Ma = Master-Studiengang  
Ma/Sj 1 = Master-Studiengang im 1. Semester und 2. Semester (im 1. Studienjahr)  
Ma/Sj 2 = Master-Studiengang im 3. Semester und 4. Semester (im 2. Studienjahr)

## Veranstaltungsarten

Ex = Exkursion, Koll = Kolloquium, M = Modul, Pra = Praktika, Si = Seminar, Ü = Übungen, VI = Vorlesung

## Raumübersicht

- A 014, Audimax, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21  
A 025, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21  
A 110, Hörsaal, Haus A, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21  
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behagel-Str. 10  
AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17  
AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17  
Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98  
APSe, Seminarraum, Institut für Agrarpolitik, Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
ASSe, Seminarraum, Institut für Agrarsoziologie, Bismarckstr. 4  
AUB1, Großer Hörsaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37  
AUB2, Großer Seminarraum im Zeitschriftenlesesaal, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37  
AUB3, Kleiner Hörsaal (Raum 002), Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37  
AUB4, Arbeitsraum Wohnökologie (Raum 001), Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 4  
AUB5, Seminarraum, 2. Obergeschoss, Alte Universitätsbibliothek, Bismarckstr. 37  
Aula, Universitätshauptgebäude, LudwigStr. 23  
AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24  
AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoss, Stephanstr. 24  
AZ, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123  
BioH, Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23  
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sönnenstr. und Senckenbergstr. 25  
Bot HS, Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25  
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behagel-Str. 10  
CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58  
CG H EG 03, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58  
CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58  
CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58  
CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58  
D 315, Seminarraum Bibliothek, Haus D, Phil I, 3. Obergeschoss, Otto-Behagel-Str. 10 D  
Geb HS3, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 105  
GöLK, Lehrküche, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55

- GöSe, Seminarraum, Institut für Ernährungswissenschaft, Goethestr. 55  
Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54  
H I, Wilhelm-Hanie-Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
H II, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
H III, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
H IV, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14  
Hardt, Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof, Oberer Hardthof 25  
HRZ, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44  
HS Anatomie, Großer Hörsaal Anatomie in der Humanmedizin, Aulweg 123  
HS Hygiene, Hörsaal, Hygiene-Institut, Rudolf-Buchheim-Str. 2  
HSNW, Hörsaal, Nutztierwissenschaften, LudwigStr. 21 B  
Hyg HS, Hörsaal, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85  
IFZ B 014, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ B 024, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Erdgeschoss, Treffpunkt Pflanzenernährung, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ B 101, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
IFZ B 228, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ B 301, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32  
IFZ B 304, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ B 306, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ U 070, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ U 122, Praktikumsraum, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IFZ U 144, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
IuD, Informations- und Dokumentationsstelle, Goethestr. 55  
kHZe, Kleiner Hörsaal Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
LaSe, Seminarraum, Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
LT R 207, Landtechnik, Prozesstechnisches Labor, Stephanstr. 24  
LT Se1, Landtechnik, Seminarraum 1, 1. Obergeschoss, Gutfleischstr. 3  
LT Se2, Landtechnik, Seminarraum 2, 1. Obergeschoss, Gutfleischstr. 3  
Me2h, Medienraum, Zeughaus, 4. Obergeschoss, Senckenbergstr. 3

MWBi, Bibliothek, Professur für Milchwissenschaften, Ludwigstr. 21  
 MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
 MZVG 125, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktikumsraum, Heinrich-Buff-Ring 38  
 MZVG 205, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38  
 MZVG 224, Mehrzweckverfügungsgebäude, PC-Raum, Heinrich-Buff-Ring 38  
 MZVG 225, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38  
 MZVG 227, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38  
 MZVG HBR, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38  
 n. Vereinh., nach Vereinbarung,  
 n.b., noch nicht bekannt,  
 Nah HS, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Hörsaal, Frankfurter Str. 92  
 NöBi, Bibliothek der Nutztierökologie, 1. Obergeschoss, Ludwigstr. 21  
 P 511, Seminarraum, Physik, 5. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 16  
 PbLa, Labor, Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23, 2. Obergeschoss

PbPr, Praktikumsraum, Institut für Pflanzenbau, 3. Obergeschoss Ludwigstr. 23,  
 Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal, Frankfurter Str. 100  
 PpBi, Bibliothek Phytopathologie, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32  
 R I, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss  
 R IX, Großer Hörsaal, Erdgeschoss, Diezstraße 15  
 s.b.A., siehe besonderen Aushang,  
 S1Ze, Seminarraum 1, Landwirtschaftliches Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
 S2Ze, Seminarraum 2, Landwirtschaftliche Betriebslehre, Zeughaus, Senckenbergstr. 3  
 Se1H, Seminarraum, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 21  
 STUA, Staatliches Untersuchungsamt, Marburger Str. 54  
 TZ Se, Tierzuchtinstitut, 3. Obergeschoss, Bismarckstr. 16  
 VfGI, Versuchsfeld Grünlandwirtschaft, Linden, Tannenweg 87  
 VfLÖ, Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschaftsplanung, Am Mühlberg  
 VfPb, Versuchsfeld Pflanzenbau, Weilburger Grenze 25  
 VfPy, Versuchsfeld Phytopathologie, Alter Steinbacher Weg 44  
 VFRH, Versuchsfeld Rauschholzhausen, Schloß Rauschholzhausen  
 Werkstatt/LT Labor/Freiflächen,  
 Wi20, Hörsaal Ernährungswissenschaft, Wilhelmstr. 20

## Veranstaltungsangebote anderer Fachbereiche

BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Physik (BP 79) Modul wird gelesen von Schartner und Kollegen. Mo, Di, Do, Fr vormittag findet der Vorlesungsteil des Moduls statt. Zusätzlich ist ein Praktikum zu absolvieren, das entweder Montag, Mittwoch oder Freitag nachmittag zu belegen ist.		Mo 14.00 - 18.00, n.b. Mi 14.00 - 18.00, n.b. Do 14.00 - 18.00, n.b. Mo 8.00 - 9.00, H I Di 8.00 - 9.00, H I Do 8.00 - 9.00, H I Fr 8.00 - 9.00, H I
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Spezielle Botanik I (BP 81) Das Modul besteht aus einem praktischen Teil am Montag nachmittag (Botanisch-mikroskopische Übungen) und einem Vorlesungsteil am Donnerstag vormittag (Biologie wichtiger Nahrungspflanzen, Pflanzenökologie).		Do 10.00 - 11.00, CG H EG 03 Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01 Mo 14.00 - 18.00, MZVG HBR, R 408
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Spezielle Botanik II (BP 82) Das Modul besteht aus einem praktischen Teil am Montag nachmittag (Botanisch-mikroskopische Übungen) und einem Vorlesungsteil am Donnerstag vormittag (Pflanzenökologie). Zusätzlich finden am Mittwoch nachmittag Bestimmungsübungen (Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien) statt.		Mi 16.00 - 19.00, AB R 36 Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01 Mo 14.00 - 18.00, MZVG HBR, R 408
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Garten- und Weinbau (BP 42) Die Lehrveranstaltungen (6 Termine) werden in Geisenheim durchgeführt Vorbesprechung: Mi, 19.04.2006, 8, 15 Uhr	Paschold, Schultz	n.b. 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	Chemie II (BP 80) Fachbereich 08	Ipaktschi, Müller, Schindler	Di 9.15 - 11.00, n.b. Do 9.15 - 11.00, n.b.
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Trainingswissenschaft (MPS 02) Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des Fachbereich 06	Neumann	n.b. - , n. Vereinb.

BP, WPV, HS, M	<b>Bewegungswissenschaft (BPS 01)</b> Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des Fachbereich 06	Munzert	n.b. -, n. Vereinb.
MP, WPV, HS, M	<b>Sportpsychologie (MPS 04)</b> Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des Fachbereich 06	Munzert	n.b. -, n. Vereinb.
BP, WPV, HS, M	<b>Theorie und Praxis einer Sportart (BPS 05)</b> Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des Fachbereich 06	Gißel	n.b. -, n. Vereinb.
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	<b>Anatomie und Physiologie II (BP 84)</b> Seminar für Studierende der Ökotrophologie	Skrandies, Langer, Meissl, Wenisch	Mo 14.00 - 18.00, n.b.
BP, WPV, HS, M	<b>Molekular- und reproduktionsbiologische Grundlagen der Tierzucht (BP 46)</b> <b>Veranstaltung für Agrarwissenschaftler:</b> Physiologie der Nutztiere (Modul biolog.-genet. Grundlagen der Tierzucht) Im Modul biologisch-genetische Grundlagen der Tierzucht wird gemeinsam mit dem Institut für Anatomie eine Vorlesung zum Thema Anatomie und Physiologie der Nutztiere abgehalten. Diese Veranstaltung entspricht BP 46 (FB 09)	Diener, Gerstberger, Roth	Fr 14.15 - 16.00, Phy HS
Agr D, WPV, HS, VI	<b>Lebensmittellehre (II)</b> Lebensmittellehre II - vom Tier stammende Nahrungsmittel, außer Milch. Veranstaltungsort: Nah Ku	Bülte, Zens	Mi 14.00 - 16.00, n.b.

9

### Institut für Agrarpolitik und Marktforschung

BKA, PV, Ba/Sj 2, M	<b>Politik und Märkte der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BKA 14/BKÖ 14)</b>	Schmitz, Herrmann	Do 14.00 - 18.00, A 014
BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	<b>Agrar- und Ernährungswirtschaft in der EU (BP 26)</b>	Herrmann	Mo 8.00 - 12.00, 'kHze
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Welternährungswirtschaft (BP 58)</b>	Schmitz	Fr 14.00 - 18.00, R IX
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Agar- und ernährungswissenschaftliche Analysen (MKA 05)</b>	Nuppenau	Mo 8.00 - 12.00, S2Ze
MKEÖ, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Marktlehre für Fortgeschrittene (MKEÖ 06)</b>	Herrmann	Mi 8.00 - 12.00, R IX
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Ökonomische Entwicklung und Weltagrarmärkte (MP 13)</b>	Schmitz, Herrmann	Di 14.00 - 18.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Ressourcenökonomie und Umweltmanagement (MP 47)</b>	Nuppenau	Di 14.00 - 18.00, kHZe
AFK, PV, Ma, M	<b>Agrobiotechnology - Resource Economy and Environmental Management (MP 47)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGY, englischsprachig	Nuppenau	Di 14.00 - 18.00, S1Ze
AFK, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Agrobiotechnology - Economic Development and World Agricultural Markets (MP 13)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGY, englischsprachig	Herrmann, Schmitz	Di 14.00 - 18.00, S1Ze
Agr D, PV, HS, Ex HuE D, PV, HS, Ex BP, WPV, Ba/Sj 3, Ex	<b>Exkursion "Agrarpolitik"</b> Exkursion zum Pflanzenschutz-Forschungszentrum der Bayer AG in Monheim (siehe Ausgang zum Blockseminar "Zukunftsperspektiven der Welternährungswirtschaft")	Schmitz	

## Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen

BP, WPV, Ba/Sj 1, M, 6	<b>Kommunikation und Präsentation (BP 62)</b>	Boland	Fr 8.00 - 12.00, R I
MKA, PV, Ma/Sj 1, M, 6	<b>Feld- und Prozessanalyse in der Beratung (MKA 06)</b>	Boland	Mi 8.15 - 11.45, Me2h
BP, WPV, Ba/Sj 2, M, 6	<b>Agrar- und Unternehmensberatung (BP 63)</b>	Boland	Di 14.15 - 17.45, R I
Agr D, PV, HS, VI	<b>Soziologie II</b>	Nebelung	n.b. -, n.b.

## Institut für Angewandte Mikrobiologie

BKA, PV, Ba/Sj 1, M	<b>Genetik und Biotechnologie (BKA 07)</b> Wird zu einem Viertel (1 SWS) von Herrn Prof. Kämpfer (Inst. für Angewandte Mikrobiologie) gehalten. Die verbleibenden 3 SWS halten die Institute für Pflanzenbau und -züchtung, Tierzucht und Haustiergenetik sowie Phytopathologie und Angewandte Zoologie.	Friedl, Kämpfer, Kogel, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
MKU, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Mikrobielle Ökologie (MKU 06)</b> Seminar: Vorbesprechung im Rahmen der Vorlesung Zeit: Mittwoch 10.15 - 11.45 Uhr	Schnell, Kämpfer	Mi 8.30 - 10.00, IFZ B 303
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Host-Microbe-Interaction (MP 29)</b> Seminar und Demonstration nach Absprache	Kogel, Schnell, Benckiser	Fr 9.30 - 12.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Mikrobielle Biotechnik (MP 57)</b> <b>Übungen:</b> Vorbesprechung im Rahmen der Vorlesung am 21.04.2006, 8.15 Uhr, IFZ Raum B 302 (siehe auch separaten Aushang)	Kämpfer	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 303
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt (MP 60)</b> Vorbesprechung im Rahmen der Vorlesung am 24.04.2006, 14.15 Uhr, IFZ Raum B 302	Schnell, Benckiser, Ratering	Mo 14.15 - 16.00, IFZ B 302
AFK, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Agrobiotechnology - Microbial Food Biotechnology (MKAB 02)</b> <b>Practical course:</b> preliminary discussion within the lecture on 21.04.2006, 8:15 h, IFZ room B 303 (see also separate placard)	Kämpfer, Benckiser, Schnell	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 303
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Agrobiotechnology - Host-Microbe-Interaction (MP 29)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGY, englischsprachig	Kogel, Schnell, Benckiser	Fr 9.30 - 12.00, IFZ B 301
AFK, WV, HS, Si	<b>Seminar zur Angewandten Mikrobiologie für Examenskandidaten</b>	Benckiser, Jäckel, Ratering, Schnell, Kämpfer	Mi 10.15 - 11.45, IFZ B 303
Agr D, WPV, HS, Ü	<b>Übungen zur Gewässerökologie</b> Bestimmungen von Mikro- und Makroorganismen in stehenden und fließenden Gewässern. <b>Anmeldung:</b> Institut für Angewandte Mikrobiologie, Sekretariat, Raum B 007	Lorch	n.b. -, n.b.

## Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft

BKA, PV, Ba/Sj 1, M	<b>Betriebliches Produktionsmanagement in der Agrarwirtschaft (BKA 08)</b>	Kuhlmann	Di 8.00 - 12.00, R I
BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M	<b>Betriebliches Produktionsmanagement in der Ernährungswirtschaft (BKÖ 08)</b>	Kühl	Di 14.00 - 18.00, n.b., AUDIMAX!!!!
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Raumnutzungstheorie und Regionalpolitik (BP 68)</b>	Bauer	Mi 8.00 - 12.00, kHZe

BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Controlling in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 57)</b>	Kuhlmann, Ströde, Mau	Mi 8.00 - 12.00, S1Ze
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Investition und Finanzierung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 55)</b>	Kühl	Do 14.00 - 18.00, S1Ze
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Regional- und Landschaftsplanung (BP 67)</b>	Bauer, Otte	Di 14.00 - 18.00, S2Ze
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Betriebliche Entscheidungsunterstützungssysteme in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MKEÖ 05)</b>	Kuhlmann, Köhl, Lasowski, Weinmann	Mo 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Standortwirkungs- und -bestimmungslehre (MP 42)</b>	Kuhlmann, Mau	Do 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Kommunale Regional- und Umweltplanung: Projektstudium (MP 48)</b>	Bauer	Mi 14.00 - 18.00, S1Ze
Agr D, WPV, HS, Koll	<b>International Agricultural Development</b>	Bauer	Mi 16.00 - 18.00, S1Ze

## Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung

<p>BAK, PV, Ba/Sj 1, M Ggr D: NF/SE Lku, PV, GS, M Agr D, PV, GS, VI Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, VI</p>	<p><b>Landschaftshaushalt und Landschaftsanalyse (BKA 09)</b> 1.) Exkursion zum Modul BKA 09: siehe besondere Ankündigung 2.) Pedogene Diversität (Vorlesung und Exkursion), 1 SWS, Mi 10.00 - 12.00 Uhr</p>	<p>Frede, Gäth, Wegener</p>	<p>Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301</p>
<p>Agr D, PV, 6. Sem, VI Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, VI</p>	<b>Bodenlandschaften Mitteleuropas (BP 66)</b> Geländeseminare Schleswig-Holstein und Rheinisches Schiefergebirge s.b.A.	Felix-Henningsen	Do 10.00 - 12.00, IFZ B 303
<p>MKU, PV, Ma/Sj 1, M</p>	<b>Agrarökologie (MKU 05)</b> Übungen	Otte, Eberhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 303
<p>MP, WPV, Ma/Sj 2, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, VI Agr D, WPV, 8. Sem, VI</p>	<b>Böden und Bodenschutz in den Tropen und Subtropen (MP 49)</b> Vorlesung Di 14.00 - 16.00 Uhr Geländeseminare ganztägig nach Vereinbarung	Felix-Henningsen	Di 14.00 - 16.00, IFZ B 302
<p>MP, WPV, Ma/Sj 2, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, 6. Sem, Ü Agr D, WPV, 8. Sem, Ü Ggr D: NF/SE Boku, PV, 6. Sem, M MP, WPV, Ma/Sj 1, M</p>	<b>Bodeninformatik (MP 50)</b> Übungen zur Bodensystematik, 1 SWS; Übungen GIS in der Bodenkunde 3 SWS	Kühn, Eberhardt, Felix-Henningsen	Fr 14.00 - 18.00, MZVG 224
	<b>Bodeninventur (MP 54)</b> Bodeninventur Vorlesung (1 SWS) Do 14.00 - 15.00 Bodeninventur Seminar (3 SWS) Do 15.00 - 18.00 Uhr Kartierübung zur Bodeninventur Do 14.00 - 18.00 Uhr jeweils 14-tägig	Kühn, Felix-Henningsen	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 302
<p>Agr D, PV, HS, VI Ggr D: NF/SE Boku, PV, HS, VI</p>	<b>Standortgerechte Forstnutzung</b> 1 SWS Vorlesung mit Exkursion nach Vereinbarung	Rödig	Fr 13.00 - 15.00, IFZ B 228

## Institut für Ernährungswissenschaft

BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Beratung im Dienstleistungsbereich Ernährung, Gesundheit und Verbrauch (BP 07)</b>	Leonhäuser, Dorandt, Köhler	Di 8.00 - 12.00, R I
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln II (MP 04)</b>	Kunz	Mo 14.00 - 18.00, AZ R 204
BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	<b>Ernährung des Menschen (BKÖ 13)</b>	Neuhäuser-Berthold, Kunz	Di 9.00 - 13.00, H I
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Funktionelle Lebensmittel (BP 04)</b>	Kunz, Schulz	Mo 8.00 - 12.00, AZ R 204
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Lebensmittelchemie und -recht (BP 11)</b>	Brunn, Stelz	Di, Do 18.00 - 20.00, BioH

BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Pathobiochemie (BP 06)</b> Raum außerdem: IFZ B 301	Becker- Brandenburg	Do 14.00 - 18.00, CG H EG 05
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Methoden in der Ernährungsforschung (MKE 07)</b>	Neuhäuser- Berthold, Becker- Brandenburg, Kunz, Schachtel, Köhler	Di 14.00 - 18.00, CG H EG 05
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Pathophysiologie und Ernährungsmedizin (MKE 05)</b>	Krawinkel, Neuhäuser- Berthold, Katz, Klör, Linn	Do 14.00 - 18.00, Wi20
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Internationale Ernährungssicherung II (MP 07)</b>	Krawinkel	Di 8.00 - 12.00, Wi20
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Projekt- und Programmmanagement (MP 08)</b>	Leonhäuser, Köhler, Dorandt	Fr 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Spezielle Biochemie II (MP 01)</b> Die Veranstaltung wird am Ende des Semesters als Blockveranstaltung von 8.00 bis 18.00 Uhr in Raum B 126 im IFZ stattfinden.	Becker- Brandenburg	
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Angewandte Diätetik (BP 05)</b>	Schulz	Do 8.00 - 12.00, Wi20 Do 8.00 - 12.00, GöLK
HuE D, PV, HS, VI	<b>Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel</b>	Zens, Bülte	Do 8.00 - 12.00, BioH
HuE D, PV, HS, VI	<b>Milchkunde</b>	Usleber	Do 8.00 - 12.00, BioH
HuE D, WPV, HS, VI	<b>Milchtechnologie</b>	Usleber, Schneider	Do 8.00 - 10.00, HSNW
HuE D, WPV, HS, Koll	<b>Doktorandenkolloquium</b> Mi 10.00-12.00 Ort: IFZ B 126	Becker- Brandenburg	
HuE D, WPV, HS, Koll	<b>Journal Club</b> Mi 12.00-13.00 Ort: IFZ B 126	Becker- Brandenburg	
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	<b>Anatomie und Physiologie II (BP 84)</b> Seminar für Studierende der Ökophologie	Skrandies, Langer, Meissl, Wenisch	Mo 14.00 - 18.00, HS Anatomie
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Lebensmittelchemisches Praktikum (BP 10)</b>	Brückner, Kirschbaum, Theis, N.N.	Mo 8.00 - 13.00, MZVG 125
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Public Health Nutrition (BP 09)</b>	Evers, Krawinkel, Leonhäuser	Mo 14.00 - 18.00, AUB1
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Spezielle Aspekte der Ernährungsökologie (BP 85)</b>	Hoffmann	Fr 8.00 - 12.00, Wi20
MP, WV, Ma, Si	<b>Ernährungspsychologie</b> 2-stündige Zusatzveranst. des FB Psychologie für das Masterprogramm. Ort: Philosophikum I, Raum F6 Anmeldung per e-mail an joergdiehl@epost.de	Diehl	Mo 14.00 - 16.00, n.b.
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Lebensmittellehre (MKE 04)</b>	Brückner, Bülte, Zens, Usleber	Do 8.00 - 12.00, BioH
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Lebensmitteltechnologie (MP 05)</b>	Brückner, Hammel, Kirschbaum, Theis, N.N.	Fr 8.00 - 12.00, BioH
AFK, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Agrobiotechnology - Physiological Evaluation of Food II (MP 04)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGIE (englischsprachig)	Kunz	Mo 14.00 - 18.00, AZ R 204

MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Ernährungsökologie in der Forschung (MP 64)</b>	Hoffmann	Mi 8.00 - 12.00, Wi20
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Spezielle Ernährung des Menschen II (MP 03)</b>	Neuhäuser-Berthold, Lührmann, Straßburg, Edelmann	Do 8.00 - 12.00, Wi20
HuE D, PV, HS, Si	<b>Ernährungswissenschaftliches Seminar</b> Ort und Zeit nach Absprache	Neuhäuser-Berthold, Lührmann, Straßburg, Wendt	n.b. 12.00 - 14.00, n.b.

## Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement

BKA, PV, Ba/Sj 1, M Bio D, PV, HS, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, GS, M Ggr D: NF/SE Lku, PV, HS, M Agr D, PV, HS, VI	<b>Landschaftshaushalt und Landschaftsanalyse (BKA 09)</b> 1.) Exkursion zum Modul BKA 09: siehe besondere Ankündigung 2.) Pedogene Diversität (Vorlesung und Exkursion), 1 SVWS, Mi - 10:00 - 12:00 Uhr	Frede, Gäth, Wegener	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 2, M Ggr D: NF/SE Lku, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, HS, M	<b>Geländeübungen (BP73)</b> 14-tägig (im Wechsel mit BP66, Bodenlandschaften) Vorbesprechung während der Vorlesung Donnerstag, 8.00-10.00, IFZ B303	Otte, Waldhardt, Hölzel, Eckstein	
MKU, PV, Ma/Sj 1, M Bio D, WPV, HS, M Ggr D: NF/SE Lku, WPV, HS, M	<b>Agrarökologie (MKU 05)</b>	Otte, Eberhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 303
BP, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, HS, M Ggr D: NF/SE Lku, WPV, HS, M	<b>Vegetationsökologie (BP 73)</b> Geländeübungen freitags ganztägig mit BP 66	Otte	Do 8.00 - 10.00, IFZ B 303
Bio D, PV, HS, M Ggr D: NF/SE Lku, PV, HS, M BP, WPV, Ba/Sj 2, M Agr D, PV, HS, VI	<b>Landschaftsbelastung und -management (BP 65)</b>	Frede, Gäth, Mollenhauer	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 302
Bio D, PV, HS, M Ggr D: NF/SE Lku, PV, HS, M MP, WPV, Ma/Sj 1, M Agr D, PV, HS, VI	<b>Techniken in der Landeskultur (MP 51)</b>	Frede	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 303
BP, WPV, Ba/Sj 3, M Agr D, WPV, HS, VI	<b>Abfallverwertung in der Landwirtschaft (BP 72)</b>	Gäth	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 1, M Agr D, WvV, HS, VI	<b>Geoinformatik (MP 62)</b>	Bach, Breuer, Schachtel	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MKU, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Umweltchemie (MKU 04)</b>	Düring, Wegener, Gäth	Di 8.00 - 12.00, MZVG 225

## Institut für Landtechnik

BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Technik der pflanzlichen Produktion (BP 61)</b>	Seufert, Bernhardt	Do 8.00 - 12.00, LT Se1
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Gebäudesysteme für die Nutztierhaltung (MP 45)</b>	Seufert, Rittershaus	Di 8.00 - 12.00, LT Se1
MP, WPV, Ma/Sj 2, M MP, WPV, Ma, Si	<b>Produktions- und Qualitätsmanagement (MP 14)</b>	Schlich	Do 14.00 - 18.00, AZ R 101
BP, WPV, Ba/Sj 3, VI	<b>Verfahrenstechnik I (BP 27)</b>	Schlich	Di 8.00 - 12.00, AZ R 204
MP, WPV, Ma, M	<b>Betriebliches Praktikum II (MP 15)</b> Termine nach Absprache siehe besonderer Aushang	Schlich, Schröder	n.b. - , AZ R 101

## Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I

BKA, PV, Ba/Sj 1, VI	<b>Genetik und Biotechnologie (BKA 07)</b>	Kogel, Kämpfer, Friedt, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 2, VI	<b>Pflanzenzüchtung (BP 33)</b>	Friedt, Ordon	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 302
BP, WPV, Ba/Sj 3, VI	<b>Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40)</b> Vorbesprechung in Se1H, Durchführung in der Versuchsstation Gießen	Honermeier, Leithold, Friedt, Gaudchau, Laser	Do 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 3, Ü	<b>Produktionsökologie (BP 31)</b>	Honermeier, Yan, Gaudchau	Mi 8.00 - 12.00, PbPr
MKP, PV, Ma/Sj 1, VI	<b>Produktionstechniken im Landbau (MKP 06)</b>	Honermeier, Leithold, Möller	Di 14.00 - 18.00, PbPr
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Spezielle Resistenz- und Qualitätszüchtung (MP 20)</b>	Friedt, Wagner, Töpfer	Mi 8.00 - 12.00, s.b.A., IFZ B 315
MP, WPV, Ma/Sj 2, VI	<b>Anbausysteme und Nutzpflanzen i. d. Tropen und Subtropen (MP 19)</b>	Honermeier, Friedt, Schubert	Mo 14.00 - 18.00, PbPr
MP, WPV, Ma/Sj 2, VI	<b>Biotechnologie und Genomanalyse (MP 21)</b>	Friedt, Snowdon	Do 13.00 - 17.00, s.b.A., R 023 MZVG
BP, WPV, Ba, M	<b>Garten- und Weinbau (BP 42)</b> Die Lehrveranstaltungen (6 Termine) werden in Geisenheim durchgeführt.	Paschold, Schultz	n.b. 8.00 - 12.00, s.b.A.
AFK, WPV, Ma, M, MZVG 023	<b>Agrobiotechnology - Biotechnology and Genomics (MP 21)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGIE (englischsprachig)	Friedt, Snowdon	Do 14.00 - 18.00, n.b.
AFK, WPV, Ma, M	<b>Agrobiotechnology - Plant Breeding: Special Topics of Resistance and Quality (MP 20)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGIE (englischsprachig)	Friedt, Wagner, Töpfer	Mi 8.00 - 12.00, s.b.A.
Agr D, PV, HS, VI	<b>Spezieller Pflanzenbau</b>	Honermeier	n.b. -, n. Vereinb.
Agr D, PV, HS, Si	<b>Pflanzenbauliches Seminar</b>	Honermeier, Gaudchau	n.b. -, n. Vereinb.
Agr D, PV, 6. Sem, Ü	<b>Pflanzenbauliche Übungen</b>	Honermeier, Gaudchau	Do 8.00 - 12.00, VfPB

## Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II

BP, WPV, Ba, M	<b>Projektstudium Pflanzenproduktion (BP 40)</b> Vorbesprechung in Se1H, Durchführung in der Versuchsstation Gießen	Honermeier, Leithold, Friedt, Gaudchau	Do 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Biostatistik und Informatik (BP 41)</b> Profilmodul 50 % Vorlesungen 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC	Köhler, Schachtel	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Grünlandlehre und Feldfutterbausysteme (BP 28)</b>	Laser	Di 14.00 - 18.00, Se1H'
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Bodenfruchtbarkeit (BP 36)</b>	Schubert, Leithold, Steffens	Fr 8.00 - 12.00, kHZe
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Methoden in der Ernährungsforschung (MKE 07)</b>	Neuhäuser- Berthold, Kunz, Becker- Brandenburg, Schachtel, Köhler	Di 14.00 - 18.00, CG H EG 05

MKP, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Soziologie und Ökologie der Grünland-Pflanzengesellschaften (MKP 05)</b>	Olte, Laser	Mo 14.00 - 18.00, Se1H
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Geoinformatik (MP 62)</b>	Bach, Breuer, Schachtel	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Modellbildung und Simulation (MP 28)</b> Master-Profilmodul, 50 % Vorlesungen, 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC. Modul findet im WAP Cluster des MZVG statt.	Köhler, Pons-Kühnemann	Fr 8.00 - 12.00, MZVG 224
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Produktionsverfahren im Organischen Landbau (MP 22)</b>	Leithold, Möller	Do 14.00 - 18.00, BioH
MKU, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Angewandte Statistik und Umweltinformatik (MKU 08)</b>	Köhler und Mitarbeiter	Mo 8.00 - 12.00, MZVG 224
MKP, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Produktionstechniken im Landbau (MKP 06)</b>	Honermeier, Gaudchau, Leithold, Möller	Di 14.00 - 18.00, PbPr
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Anbausysteme und Nutzpflanzen in den Tropen und Subtropen (MP 19)</b>	Honermeier, Friedt, Schubert	Mo 14.00 - 18.00, PbPr
AFK, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Agrobiotechnology - Applied Statistics and Environmental Informatics (MKU 08)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGY (englischsprachig)	Köhler und Mitarbeiter	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 302, MZVG 224
Agr D, WV, HS, VI	<b>Statistische Auswertung wiss. Arbeiten (Einzel- und Gruppenberatung) nach Vereinbarung, Tel: 99-37541</b>	Köhler und Mitarbeiter	Di, Do - , IFZ B 304
Agr D, WPV, HS, Si	<b>Gemeinsames Seminar Nutztierwissenschaften</b> Seminar im Diplomstudiengang, 14-tägig	Dzapo, Erhardt, Hoy, Pallauf, Seufert	Mi 16.00 - 18.00, HSNW

9

### Institut für Pflanzenernährung

BKA, PV, Ba/Sj 2, M	<b>Pflanzenernährung und Phytomedizin (BKA 13)</b>	Schubert, Kogel	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, PV, Ba/Sj 2, M	<b>Biochemie I (BKÖ 06)</b>	Schubert, Wiese	Mo 8.00 - 12.00, Bot HS
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Bodenfruchtbarkeit (BP 36)</b>	Schubert, Leithold, Steffens	Fr 8.00 - 12.00, KHZe
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Düngemittel und Nährstoffdynamik im Boden (BP 35)</b>	Schubert, Steffens	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 024
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung (MP 23)</b> Treffpunkt: Institut für Pflanzenernährung	Schubert, Steffens	Mi 14.00 - 18.00, IFZ B 024
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Biochemie II (BP01)</b>	Mühling, Steffens, Krämer	Di 14.00 - 18.00, MZVG 125

### Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie

BP, WPV, Ba, M	<b>Biologischer und chemischer Pflanzenschutz (BP 38)</b>	Basedow, Vilcinskas, Baltruschat	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 302
Oen Ma, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Vorbesprechung:</b>		
Phytomed, WPV, Ba/Sj 2, M	Mittwoch, 19.04.2006, 8.15 Uhr, IFZ B302		
Agr D, WPV, Ba/Sj 2, M			
Bio D, WPV, Ba/Sj 2, M			
Stud anderer FB, WPV, Ba/Sj 2, M			
BKA, PV, Ba/Sj 1, M	<b>Genetik und Biotechnologie (BKA 07)</b>	Friedt, Kämpfer, Kogel, Erhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BKA, PV, Ba/Sj 2, M	<b>Pflanzenernährung und Phytomedizin (BKA 13)</b>	Schubert, Kogel	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301

BP, WPV, Ba, M Oen Ma, WPV, Ba/Sj 2, M Phytomed, WPV, Ba/Sj 2, M Agr D, WPV, Ba/Sj 2, M Bio D, WPV, Ba/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Diagnose von Pflanzenkrankheiten und Taxonomie von Pflanzenschädlingen (BP 39)</b> Vorbesprechung: voraussichtlich Montag, 24.04.2006, 13.00 Uhr MZVG, Raum 225 <b>ACHTUNG - begrenzte Teilnehmerzahl (20)</b> Bei Interesse an dieser Veranstaltung tragen Sie sich bitte in die im Institut aushängende Teilnehmerliste ein oder wenden Sie sich an Frau Habermehl, ☎ 06 41 - 99 37491; E-mail: susanne.habermehl@agrar.uni-giessen.de	Kogel, Langen, Baltruschat, Lauenstein, Vilcinskas	Mo 13.00 - 17.00, MZVG 225
MP, WPV, Ma, M Agr D, WPV, Ma/Sj 2, M Bio D, WPV, Ma/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Pests and Diseases of Tropical Crops (MP 27)</b> <b>Vorbesprechung:</b> Donnerstag, 20.04.2006, 8.15 Uhr, IFZ B301	Kogel, Basedow	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma, M Agr D, WPV, Ma/Sj 2, M Bio D, WPV, Ma/Sj 2, M Stud anderer FB, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Host-Microbe-Interaction (MP 29)</b> Vorbesprechung: Freitag, 21.04.2006, 9.30 Uhr, IFZ B 301	Kogel, Schnell	Fr 9.30 - 12.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Biologische, mikrobiologische, biotechnische und integrierte Schädlingsbekämpfung (MP 25)</b> <b>Vorbesprechung:</b> Montag, 24.04.2006, 8.00 Uhr, IFZ M 002	Kogel, Basedow, Vilcinskas	Mo, Fr 8.00 - 12.00, s.b.A.
MP, WvV, Ma, Si Agr D, WvV, Ma, Si Bio D, WvV, Ma, Si	<b>Progress Seminar DFG-Forschergruppe</b>	Kogel Professoren und Mitarbeiter der DFG-Forschergruppe	Fr 14.00 - 16.00, IFZ B 301
MP, WvV, Ma, Si Phytomed, WvV, Ma, Si Agr D, WvV, Ma, Si Bio D, WvV, Ma, Si	<b>Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Aufbaustudiengänge</b>	Kogel	Fr 8.00 - 9.30, IFZ B 301
MP, WPV, Ma, Ü Agr D, WPV, Ma, Ü Bio D, WPV, Ma, Ü	<b>Molekulare Phytopathologie (Übung) nach Vereinbarung</b> <b>ACHTUNG:</b> Bei Interesse an dieser Veranstaltung wenden Sie sich bitte per Mail an: Phytopathologie@agrar.uni-giessen.de	Kogel, Hückelhoven, Langen, Waller	n.b. -, n. Vereinb.
MP, WPV, Ma/Sj 1, VI Agr D, WPV, Ma/Sj 1, VI HuE D, WPV, Ma/Sj 1, VI Phytomed, WvV, Ma/Sj 1, VI	<b>Grundlagen von Vorratshaltung und Vorratsschutz</b>	Basedow	Mo 14.00 - 16.00, BioH
MP, WvV, Ma/Sj 1, Si Phytomed, WvV, Ma/Sj 1, Si Agr D, WvV, Ma/Sj 1, Si	<b>Phytomedizinisches Seminar mit Exkursionen</b> Veranstaltungszeit: voraussichtlich Mo 13-15 Uhr, 14 tägig Veranstaltungsort: Versuchsfeld Alter Steinbacher Weg 44	Vilcinskas, Basedow	n.b. -, VIFy
AFK, PV, Ma/Sj 2, M	<b>Agrobiotechnology - Host-Microbe-Interaction (MP 29)</b> Studiengang AGROBIOTECHNOLOGY (englischsprachig)	Kogel, Schnell	Fr 9.30 - 12.00, IFZ B 301

## Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie

BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Grundlagen der Futtermittelanalytik (Praktikum) (BP 52)</b> nach Vereinbarung	Pallauf, Most, Ziron, Müller	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Spezielle Ernährungsphysiologie (MKN 07)</b>	Pallauf	Mo 8.00 - 12.00, HSNW
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Tierernährung, Produktqualität und Umwelt (MKN 06)</b>	Pallauf	Mi 8.00 - 12.00, HSNW

MP, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Vergleichende Verdauungs- und Stoffwechselphysiologie (MP 35)</b>	N.N.	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 303
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Futtermittelanalytik (MP 34)</b>	Pallauf, Most, Ziron	Fr 9.00 - 13.00, MZVG 125
Agr D, PV, HS, VI HuE D, WPV, HS, VI	<b>Physiologie der tierischen Leistung I</b>	Pallauf, N.N.	Mi 8.00 - 10.00, HSNW
Agr D, PV, HS, VI	<b>Physiologie der tierischen Leistung II</b>	N.N.	Do 14.00 - 16.00, IFZ B 303
HuE D, WPV, HS, VI	<b>Futtermittelkunde</b>		Mo 12.15 - 13.00, Phy HS
Agr D, PV, HS, Si HuE D, WPV, HS, Si	<b>Seminar Tierernährung</b>	Pallauf	Mi 10.00 - 12.00, HSNW
HuE D, WPV, HS, Ü	<b>Tierernährung mit Übungen</b>	Pallauf	Do 14.00 - 16.00, H II
Agr D, WPV, HS, Pra	<b>Praktikum Futtermittelanalytik</b>	Pallauf, Most, N.N., Müller	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125

### Institut für Tierzucht und Haustiergenetik

BAK, PV, Ba/Sj 1, M	<b>Tierzucht und Tierhaltung (BAK 06)</b>	Erhardt, Hoy	Di 14.00 - 18.00, HSNW
BAK, PV, Ba/Sj 1, VI	<b>Genetik und Biotechnologie (BAK 07)</b>	Erhardt, Friedt, Kogel, Kämpfer	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Projektstudium Tierzucht (BP 43)</b>	Erhardt, N.N.	Fr 8.00 - 12.00, HSNW
BP, WPV, Ba/Sj 1, M	<b>Biologisch-genetische Grundlagen der Tierzüchtung (BP 45)</b>	Diener, Gerstberger, Thome, Roth, Erhardt	Fr 14.00 - 18.00, Phy HS
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Biostatistik und Informatik in der Tierzucht und Haustiergenetik (BP 47)</b>	Erhardt, Brandt	Do 8.00 - 12.00, TZ Se
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Prophylaxe- und Gesundheitsprogramme (BP 48)</b>	Hoy	Mo 8.00 - 12.00, TZ Se
BP, WvV, Ba/Sj 3, M	<b>Umweltwirkungen der Tierhaltung und Nutztierökologie (BP 49)</b>	Hoy	Mi 8.00 - 12.00, s.b.A.
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	<b>Spezielle Kleintierzucht und -haltung (Nutz- und Heimtiere) (MP 30)</b>	N.N., Hecht	Mo 14.00 - 18.00, TZ Se
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Methoden der experimentellen Genetik (MP 32)</b>	Erhardt, Lühken, Peter, Hecht	Di 8.00 - 12.00, TZ Se
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	<b>Tier- und Umwelthygiene (MP 33)</b>	Hoy, Baljer, Redmann	Do 8.00 - 12.00, HSNW
MP, WvV, Ma, Si	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden Seminar, 14-tägig</b>	Erhardt, Hoy, Brandt, N.N.	Mi 16.00 - 18.00, TZ Se
Agr D, WPV, HS, Si	<b>Gemeinsames Seminar Nutztierwissenschaften 14-tägig</b>	Erhardt, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert, N.N.	Mi 16.00 - 18.00, HSNW
VM, PV, Ma, VI	<b>Tierhaltung und Tierhygiene Studienphase: 2. Semester Veterinärmedizin</b>	Erhardt, Baljer	Mo 14.00 - 16.00, Hyg HS
VM, PV, Ma, VI	<b>Tierzucht und Genetik Studienphase: 4. Semester Veterinärmedizin</b>	Erhardt, N.N.	Do 8.00 - 10.00, Phy HS
VM, PV, Ma, Ü	<b>Tierzucht und Genetik (Übung) Studienphase: 4. Semester Veterinärmedizin</b>	Müllenhoff, Bauer, Knoop, Lühken, Engel, Elkmann, Plachta, Brandt, N.N.	Mi 11.00 - 15.00, Hardt

9

VM, WPV, Ma, Si	<b>Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II</b> Studienphase: 6. Semester Veterinärmedizin	Erhardt, Peter	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
-----------------	--	----------------	-----------------------------

### **Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung**

BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M	<b>Wirtschaftslehre des Privathaushalts und der Dienstleistungsbetriebe (BKÖ 09)</b>	Meier-Gräwe, Bräunig	Mi 8.00 - 12.00, A 014
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Public Health Nutrition (BP 09)</b>	Krawinkel, Leonhäuser, Graf	Mo 14.00 - 18.00, AUB1
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung (BP 15)</b>	Bräunig	Do 8.00 - 12.00, AUB1
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Produktionswirtschaft und Arbeitslehre in Dienstleistungsbetrieben personaler Versorgung (BP 17)</b>	Bräunig, Schaub	Fr 14.00 - 18.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Ungleichheit und Armutforschung (BP 18)</b>	Meier-Gräwe, Preuße	Fr 8.00 - 12.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	<b>Konsummuster privater Lebensformen (BP 20)</b>	Meier-Gräwe, Küster	Mo 14.00 - 18.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Gemischte Wohlfahrtsproduktion (BP 22)</b>	Evers	Di 14.00 - 18.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	<b>Humanökologie und Umweltbewertung (BP 24)</b>	Schnieder	Mo 8.00 - 12.00, AUB5
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Sozioökonomik privater Versorgungssysteme (MKH 05)</b>	Meier-Gräwe, Preuße	Mo 8.00 - 12.00, AUB2
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	<b>Humanökologische Hypothesen und Theoreiansätze (MKH 06)</b>	Schnieder	Mi 8.00 - 12.00, AUB5
L1:SU AI, L2,L5:WF AL, WPV, HS, Si HuE D, WwV, HS, Si	<b>Arbeit in Räumen - Arbeit mit Räumen</b>	Schnieder	n.b. - , n.b.

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 59**

# Fachbereich 10 - Veterinärmedizin

Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Manfred Reinacher, ☎ 99-38000,  
Frankfurter Straße 94, 35392 Giessen

Prodekan: Prof. Dr. Klaus Doll, ☎ 99-38670,  
Frankfurter Straße 110, 35392 Giessen

Studiendekan: Prof. Dr. Tillmann Rümenapf, ☎ 99-38356,  
Frankfurter Straße 107, 35392 Giessen

Geschäftszimmer: Frankfurter Straße 94, 35392 Giessen  
Dekanat@fb10.uni-giessen.de  
VA Ute Loh, ☎ 99-38001, Fax 99-38009  
VA Mechthild Hähn (Promotionsangelegenheiten), ☎ 99-38002

**Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2006 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht**

## Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlveranstaltung

## Studienphase

Grad = Graduiertenkolleg, PhD = PhD-Studium, S1 - S11 = 1. - 11. Semester, So = Sonstige (Freitextfeld)

## Veranstaltungsarten

Pra = Praktikum  
Si = Seminar  
So = Sonstige (Freitexteingabe)  
Ü = Übung  
Ü+Si = Übung mit Seminar  
Vl = Vorlesung  
Vl+Ü = Vorlesung mit Übungen

## Zielgruppen

PhD = PhD-Studierende, Son = Sonstige (Freitexteingabe), VM = Studierende der Veterinärmedizin

**Beauftragter für die Studienfachberatung für den Studiengang Veterinärmedizin:** Prof. Dr. Till Rümenapf, Frankfurter Straße 107, 35392 Giessen, ☎ 0641/99-38356, Till.H.Ruemenapf@vetmed.uni-giessen.de

## Raumübersicht

Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie,  
Frankfurter Str. 98

Anat Mi, Mikroskopiersaal, Institut für Veterinär-Anatomie,  
Frankfurter Str. 98

Anat Pr, Präpariersaal, Institut für Veterinär-Anatomie,  
Frankfurter Str. 98

BCh Pr, Praktikumsgebäude, Institut für Biochemie und  
Endokrinologie, Frankfurter Str. 116

BioH, Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude,  
Ludwigstr. 23

Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und  
Senckenbergstr. 25

Bot HS, Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25

CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-  
Ring 58

Chir HS, Hörsaal der Kliniken für Pferde und für Kleintiere,  
Frankfurter Str. 124

Chir KI, Kliniks- und Operationsräume der Kliniken für  
Pferde und für Kleintiere, Frankfurter Str. 108

Chir Se, Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere,  
Frankfurter Str. 108

Geb HS1, Demo-Hörsaal 1, Klinik für Geburtshilfe,  
Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106

Geb HS2, Demo-Hörsaal 2, Klinik für Geburtshilfe,  
Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106

Geb HS3, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und  
Andrologie, Frankfurter Str. 106

Geb KI, Kliniks- und Operationsräume, Klinik für Geburtshilfe,  
Gynäkologie und Andrologie, Frankfurter Str. 106

Gef Sk, Sektionsraum, Klinik für Vögel, Reptilien,  
Amphibien und Fische, Frankfurter Str. 87

Gen Se, Seminarraum, Fachgebiete der Veterinärmedizin,  
Genetik und Zytogenetik, Hofmannstr. 10

Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-  
Buff-Ring 54

H I, Wilhelm-Harle-Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14

H II, Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14

Hardt, Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof,  
Oberer Hardthof 25

HBc HS, Institut für Human-Biochemie, Ernst-Leitz-Hörsaal,  
Friedrichstr. 24

HSNW, Hörsaal, Nutztierwissenschaften, Ludwigstr. 21 B

Hyg HS, Hörsaal, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85

Hyg Ku, Kurssaal, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85

Hyg La, Laborräume, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89

Hyg Se, Seminarraum, Institut für Hygiene und Infektions-  
krankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89

KWS HS, Kleiner Hörsaal, Klinik für Wiederkäuer und  
Schweine, Frankfurter Str. 110

Mat, AG Biomathematik und Datenverarbeitung, Frankfurter  
Str. 95

10

**Med Pr**, Praktikumsräume, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 126  
**Med Se1**, Labordiagnostik-Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 110  
**Med Se2**, Seminarraum, Kliniken für Pferde und Kleintiere, Frankfurter Str. 126  
**Mil Pr**, Professur für Hygiene und Technologie der Milch Laborräume, Frankfurter Str. 94  
**MWBí**, Bibliothek, Professur für Milchwissenschaften, Ludwigstr. 21  
**MZVG HBR**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38  
**MZVG**, Mehrzweckverfügungsgebäude, Frankfurter Str. 107 n.b., noch nicht bekannt,  
**Nah HS**, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Hörsaal, Frankfurter Str. 92  
**Nah Ku**, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Kurssaal, Frankfurter Str. 92  
**Nah Pr**, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Praktikum, Frankfurter Str. 92  
**Par HS**, Institut für Parasitologie Hörsaal, Rudolf-Buchheim-Str. 2  
**Par Pr**, Institut für Parasitologie Praktikum, Rudolf-Buchheim-Str. 2  
**Pat HS**, Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal, Frankfurter Str. 96

**Pat Se**, Institut für Veterinär-Pathologie Seminarräume, Frankfurter Str. 96  
**Pat Sk**, Institut für Veterinär-Pathologie Sektionsräume, Frankfurter Str. 96  
**Pha La**, Institut für Pharmakologie und Toxikologie Labor, Frankfurter Str. 107  
**Phy BI**, Institut für Veterinär-Physiologie Blutpraktikum Stallgebäude Untergeschoss 2, Frankfurter Str. 102  
**Phy HS**, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal, Frankfurter Str. 100  
**Phy Mu**, Institut für Veterinär-Physiologie Muskelpraktikum, 2.Obergeschoss, Frankfurter Str. 102  
**Phy Pr**, Institut für Veterinär-Physiologie Praktikumsräume, Frankfurter Str. 100 und 102  
**Phy Se1**, Institut für Veterinär-Physiologie Seminarraum 1. Obergeschoss, Frankfurter Str. 100  
**Phy Se2**, Institut für Veterinär-Physiologie Stall-Seminarraum Stallgebäude 1. Obergeschoss, Frankfurter Str. 102  
**Phy Vo**, Institut für Veterinär-Physiologie Vorbereitungsraum Hörsaal, Frankfurter Str. 100  
**s.b.A.**, siehe besonderen Aushang,  
**Schla**, Schlacht- und Viehhof Gießen, Rodheimer Str. 39  
**Son**, Sonstiges (Freitextfeld),  
**TZ Se**, Tierzuchtinstitut, 3. Obergeschoss, Bismarckstr. 16  
**Vir Se**, Institut für Virologie Seminarraum, Frankfurter Str. 107

## Naturwissenschaftliche Fächer

PV	VI+Ü	S2	<b>Physik: Experimentalphysik für Zahn- und Veterinärmediziner (mit Übungen) (VM)</b>	Hermann	Do 14.00 - 17.00, H I Di 10.00 - 11.00, H I
WV	Ü	S2	<b>Führungen im Botanischen Garten nach besonderer Ankündigung (VM)</b>	Schultka	n.b. -, Bot Ga
PV	Ü+Si	S2	<b>Botanik: Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter besonderer Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen</b> 11.04.05: Einführung für alle Gruppen. (VM)	Ringe, Schnetter	Mo 16.15 - 18.15, Bot HS Di 15.15 - 17.15, Bot HS
PV	Pra	S2	<b>Chemie: Anorganisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner</b> halbsemestrig, 2st, Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum I0505, des Anorg. Chemischen Instituts. (VM)	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, s.b.A., Do 14.00 - 16.00, s.b.A., Praktikumsräume CG H EG 01, 02, 16, 17
PV	Si	S2	<b>Chemie: Anorganisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner, Kolloquien in kleinen Gruppen</b> halbsemestrig, 2st (VM)	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, s.b.A., Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume
PV	Ü	S2	<b>Chemie: Anorganisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner, Anleitung zur selbständigen Problemlösung von chemischen Fragestellungen</b> halbsemestrig, 1st (VM)	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, s.b.A., Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume

PV	Pra	S2	<b>Chemie: Organisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner</b> Vorbespr. Mi, 13.04.05, 14.00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 07.04.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum 10505, des Anorg. Chemischen Instituts. halbsemestrig, 4st (VM)	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 19.00, Do 14.00 - 19.00, Fr 14.00 - 19.00, CG H EG 01
PV	Si	S2	<b>Chemie: Organisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner, Kolloquien in kleinen Gruppen</b> (VM)	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 16.00 - 18.00, s.b.A., Do 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume
PV	Ü	S2	<b>Chemie: Organisch-chemisches Praktikum für Veterinärmediziner, Anleitung zur selbständigen Problemlösung von chemischen Fragestellungen</b> (VM)	Ipaktschi, Röcker, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 18.00 - 19.00, s.b.A., Do 18.00 - 19.00, s.b.A., Seminarräume

## Geschichte der Medizin

WPV	Si	S2,S4, S6,S8	<b>Geschichte des Hundes</b> (VM)	Giese	Di 18.00 - 19.30, Phy HS
-----	----	-----------------	--------------------------------------	-------	--------------------------

## Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

PV	VI+Ü	S2	<b>Allgemeine Embryologie</b> Allgemeine Embryologie Do, 8-9 gruppenweise; 1 st. (VM)	Bergmann, Leiser, Thomé, Herde, Brehm, Kölle, Fink, Lekhkota, Zeiler, Klippel	Do 8.00 - 9.00, Anat HS
PV	VI+Ü	S2	<b>Vergleichende Anatomie</b> Vergleichende Anatomie des Kreislaufsystems, Atmungsapparates, Nervensystems einschließlich Sinnesorgane, Haut und Vogelanatomie (2. Sem.) a) Systematische und topographische Anatomie - (Vorlesung und Übung), gruppenweise; 2 st. (VM) b) Mikroskopische Organlehre (Vorlesung und Übung), gruppenweise; 2 st. (VM)	Bergmann, Leiser, Thomé, Klippel, Kölle, Brehm, Lekhkota, Zeiler, Herde, Thomé, Arnhold, Brehm, Fink, Hembes	b) Mi 8.00 - 10.00, Anat Mi Mi 10.00 - 12.00, Anat Pr a) Do 9.00 - 10.00, Fr 8.00 - 10.00, Anat HS
PV	VI+Ü	So	<b>Agrarwissenschaft</b> Anatomie der Haustiere für Studierende der Agrarwissenschaften (VM)	Thomé	Fr 11.00 - 13.00, Anat HS
WPV	VI+Ü	S4	<b>Histologie / Embryologie</b> Histologie / Embryologie Mo, 14-16 Di, 14-16 (VM)	Bergmann, Leiser, Arnhold, Herde, Klippel, Thomé, Zeiler, Brehm, Kölle, Lekhkota, Fink	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Anat Mi

10

## Institut für Veterinär-Physiologie

PV	VI	S4	<b>Physiologie der Haustiere</b> (VM)	Diener, Gerstberger, Roth, Schultheiß	Mo 9.15 - 10.00, Di 10.15 - 11.00, Mi 9.15 - 10.00, Phy HS
WW	VI	S4	<b>Ausgewählte Themen der Physiologie 2</b> Zusatzvorlesung zur Physiologie 2 (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Di 11.00 - 12.00, Phy HS
PV	Ü+Si	S4	<b>Physiologische Übungen mit Seminar</b> Vorbesprechung: Di 18.04.2006, 14.00 Uhr Phy HS (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß und Mitarbeiter	Mo 14.00 - 18.00, Di 14.00 - 18.00, Mi 14.00 - 18.00, Fr 9.00 - 13.00, Phy Pr
WPV	Si	S4	<b>Multimedia in der Physiologie 2</b> Vorbesprechung: Mi 19.04.2006, 15.00 Uhr Phy HS (VM)	Diener	Mo 10.00 - 12.00, Phy Pr

WPV	Si	S4	<b>Pathophysiologisches Seminar 2</b> Vorbesprechung: Mi 19.04.2006, 15.00 Uhr, Phy HS. Die Erfolgskontrolle findet in Form von Referaten statt. Es werden Referate gehalten v.a. zu den Themen Ernährungs- und Verdauungs- physiologie, Thermoregulation und Endokrinologie. (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 10.00 - 12.00, Mi 11.00 - 13.00, Phy Pr, Phy Se1 und Phy Se2
WPV	Vi	S2	<b>Agrarwissenschaftler - Physiologie der Nutztiere (Modul biolog.-genet. Grundlagen der Tierzüchtung - BP 46 - FB 09)</b> Im Modul biologisch-genetische Grundlagen der Tierzüchtung wird gemeinsam mit dem Institut für Anatomie eine Vorlesung zum Thema Anatomie und Physiologie der Nutztiere abgehalten. Als Erfolgskontrolle dient eine Klausur in der letzten Semesterwoche. (Son)	Diener, Gerstberger, Roth	Fr 14.15 - 16.00, Phy HS

### Professur für Tierschutz und Ethologie

PV	Vi	S2	<b>Ethologie</b> (VM)	Würbel, Marashi	Di 8.15 - 10.00, Anat HS
PV	Vi	S2	<b>Tierschutz I</b> (VM)	Würbel, Marashi	Do 10.15 - 12.00, Geb HS3
WPV	Si	S4,S6	<b>Seminar Ethologie und Tierschutz</b> (VM)	Würbel, Marashi	Di 16.15 - 18.00, Anat HS

### Biomathematik

PV	Ü	S2	<b>Übungen zur Biometrie</b> Durchführung der Übung in 2 Gruppen (VM)	Failing	Di 13.00 - 14.30, Phy HS, Gruppe I Fr 11.15 - 12.45, Phy HS, Gruppe II
WPV	Si	S2	<b>Biometrieseminar</b> Ergänzung zu den Übungen in Biometrie (VM)	Failing	Mi 12.15 - 13.00, Phy HS

### Futtermittelkunde

PV	Vi	S4	<b>Futtermittelkunde</b> Beginn 11.04.05 (VM)	N.N.	Mo 12.15 - 13.00, Phy HS
PV	Ü	S4	<b>Futtermittelkunde Übungen</b> Gruppeneinteilung am 14.04.05 um 10.00 Uhr für alle Teilnehmer im MZVG, R125. (VM)	Pallauf/N.N., Most, Müller, Ziron, Blind, Jensen, Justus, Paris und Pohl	Do 10.15 - 13.30, MZVG

### Tierernährung

PV	Vi+Ü	S6	<b>Tierernährung (Vorlesung mit Übungen)</b> Einführung am 14.04.05 um 14.00 Uhr für alle Teilnehmer im Hörsaal II Physik. (VM)	Pallauf, Blind, Bosse, Hoffmann	Do 14.00 - 16.00, H II
WPV	Ü	S6	<b>Spezielle Analytik in der Tierernährung</b> Eintragung in die Teilnehmerliste ab 28.03.05, Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, IFZ, Gebäude vor Raum 109. Vorbesprechung und Gruppeneinteilung am 14.04.05 um 16.00 Uhr im MZVG, Heinrich-Buff- Ring 38, 1. OG, Raum R125 (VM)	Pallauf, Most, Müller und wiss. Mitarbeiter	Do 16.00 - 19.30, MZVG, oder nach Vereinbarung

## Institut für Biochemie und Endokrinologie

PV	VI	S4	<b>Biochemie II</b> (VM)	Scheiner-Bobis, Mazurek	Mo 8.15 - 9.00, Di 9.15 - 10.00, Mi 8.15 - 9.00, Phy HS
WW	Pra	Grad	<b>Grundlagen der Genklonierung</b> Methodenpraktikum mit Seminar für Studierende der Veterinärmedizin und des Graduiertenkollegs Molekulare Veterinärmedizin 2 Wochen, ganztags. Vorbesprechung: Di 18.04.2006, 12.15, Phy HS (Son)	Scheiner-Bobis	Mo-Fr - , BCh Pr nach bes. Ank.
WPV	Si	S4	<b>Endokrinologie</b> Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung: Di 18.04.2006, 12.15, Phy HS (VM)	Scheiner-Bobis	Mo 10.15 - 12.00, Phy Vo
WPV	Si	S4	<b>Multimedia in der Biochemie</b> Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung: Di 18.04.2006, 12.15, Phy HS (VM)	Scheiner-Bobis	Mi 10.15 - 12.00, Phy Mu, Lernzentrum
WPV	Si	S4	<b>Regulation des Stoffwechsels</b> 7 x 2 Stunden (1 SWS) - Wahlpflichtveranstaltung nach § 21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung: Di 18.04.2006, 12.15, Phy HS (VM)	Mazurek	Mo 10.15 - 12.00, Phy HS

## Institut für Veterinär-Pathologie

PV	VI	S8	<b>Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II</b> (VM)	Reinacher, Burkhardt	Mi 8.00 - 9.00, Pat HS
PV	Ü	S8	<b>Obduktionsübungen</b> Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Di-Fr 9.00 - 11.00, Pat Sk, 19. - 21.04.06 Mo-Fr 9.00 - 11.00, Pat Sk, ab 24.04.06
PV	Ü	S8	<b>Pathologisch-anatomische Vorweisungen</b> Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen; 14-tägiger Wechsel der Gruppen A und B (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00, Pat Sk
WW	Ü+Si	So	<b>Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachtierarzt- und ECVP-Examen</b> (Son)	Reinacher, Burkhardt	Di 15.00 - 16.00, Pat Se
WW	Ü+Si	So	<b>Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanten (AFIP)</b> (Son)	Reinacher, Burkhardt	Di 14.00 - 15.00, Pat Se
PV	Pra	S10	<b>Praktika gemäß § 54,57 TAppO</b> Ganztägig (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr - , Pat Sk Mo-Fr - , Pat Se
PV	Si	S6	<b>Allgemeine Pathologie (6. Semester)</b> (VM)	Reinacher, Burkhardt, Köhler, Frese, Weiss	Di 14.15 - 15.00, Pat HS, nach Aushang
WPV	Si	S6	<b>Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Pathologie</b> Selbstbestimmte Themen der Allgemeinen Pathologie werden vertiefend besprochen (VM)	Reinacher, Burkhardt, Teifke	Fr 14.15 - 15.00, Pat HS

10

WPV	VI	S6	<b>Gen- und Genomanalyse - Anwendungen in der Tiermedizin (WPV)</b> Methoden der Gen- und Genomanalyse, Diagnostische Anwendungen bei Infektionserkrankungen, genetischen Erkrankungen und Tumorerkrankungen, Produktion von Therapeutika, Gentherapie (VM)	Hecht	Fr 15.15 - 16.00, Pat HS
WPV	VI	S8	<b>Grundlagen der Farbvererbung und assoziierte Erkrankungen (WPV)</b> Biochemische Grundlagen der Pigmentsynthese, Farbgen-Systeme, Wirkungen ausgewählter Allele auf den Phänotyp bei verschiedenen Tierarten, Erkrankungen und Missbildungen, die mit einzelnen Farbvarianten assoziiert sind. (VM)	Hecht	Do 17.15 - 18.00, Pat HS

## Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

### Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

PV	VI	S8	<b>Fleischhygiene (VM)</b>	Bülte, Eisgruber, Zens	Mo 8.00 - 9.00, Di 8.00 - 9.00, Do 11.00 - 12.00, Nah HS
WPV	VI+Ü	S6,S8	<b>Angewandte Lebensmittelmikrobiologie (VM)</b>	Bülte, Eisgruber, Mitarbeiter	Mi 14.00 - 15.00, Nah HS
WPV	Si	S8,S9	<b>Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene (VM)</b>	Bülte, Eisgruber, Zens, Abdulmawjood	Do 16.00 - 17.00, Nah HS
PV	VI	S6	<b>Lebensmittelkunde (VM)</b>	Bülte, Eisgruber, Zens	Di 11.00 - 12.00, Nah HS
PV	VI+Ü	S8	<b>Querschnittsfach "Lebensmittel" (VM)</b>	Bülte, Eisgruber, Zens, Abdulmawjood, Goll, Schönenbrücher, Schönenbrücher, N. N.	Fr 11.00 - 13.00, Anat HS
PV	Ü	S8	<b>Schlachtier- und Fleischuntersuchung</b> Aushang bzgl. Gruppeneinteilung und Veranstaltungsort beachten (VM)	Bülte, Eisgruber, Zens, Goll, Schönenbrücher, Schönenbrücher	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, Schla
WW	Ü	So	<b>Übungen zur Lebensmitteluntersuchung</b> nur für Prüfungsgruppen des Staatsexamens, eigenständige Untersuchung von mikrobiologischen und histologischen Prüfungs-Präparaten in der Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin zur "Lebensmittelhygiene" (VM)	Bülte, Eisgruber, Zens, Mitarbeiter	Fr 8.00 - 12.00, Nah Ku
WPV	Pra	So	<b>Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO</b> nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage mind. 4 Wochen oder max. 8 Wochen, ganztägig (VM)	Bülte	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr
WPV	Pra	So	<b>Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO</b> nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage (nur in Verbindung mit Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO), 2 Wochen, ganztägig (VM)	Bülte	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr

### Milchwissenschaften

WPV	VI	S8	<b>"Mikrobielle Toxine in Lebensmitteln" (VM)</b>	Usleber, Mitarbeiter	Mi 12.15 - 13.00, Nah HS, 1-st.
PV	Pra	So	<b>Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO</b> nach Absprache; nach 9. Semester, ganztägig, 8 Wochen (VM)	Usleber, Akineden, Curtui, Hassan, Seidler	n.b. -, Mil Pr
PV	Pra	So	<b>Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO</b> nach Absprache; nach 9. Semester, ganztägig, 2 Wochen (VM)	Usleber, Akineden, Curtui, Hassan, Seidler	n.b. -, Mil Pr

WV	So	So	<b>Kolloquium für Doktoranden</b> Seminar (Son)	Ulsieber	n.b., Fr 13.00 - 15.00, MWWBi
PV	VI	So	<b>Milchkunde MKE04 FB09 (MKE04)</b> Modul MKE04 Lebensmittellehre, Teilgebiet Milchwissenschaften (Son)	Ulsieber, Curtui	Do 11.15 - 12.00, BioH

### Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

PV	VI	S6	<b>Tierhygiene</b> 2 st. (VM)	Baljer, Herbst, Bauerfeind	Mi 14.15 - 15.00, Fr 9.15 - 10.00, Hyg HS
PV	VI	S6	<b>Hygiene</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Herbst, Baljer, Bauerfeind	Do 10.15 - 11.00, Hyg Se
PV	VI	S6	<b>Infektionskrankheiten der Nutztiere</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Baljer, Bauerfeind, Menge, Rümenapf, Thiel	Do 11.15 - 12.00, Hyg Se
PV	Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> (VM)	Weiß, Baljer, Bauerfeind, Menge, Herbst	n.b. - , n.b., (nach Absprache m.d. Veterinärmedizinischen Kliniken)
WPV	Ü	S8	<b>Diagnostische-therapeutische Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung</b> 1 st., max. 10 Teilnehmer/Blockunterricht (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Herbst, Tyczka, Barth	Mo-Fr - , Hyg La, Zeit n. Vereinbarung
PV	Pra	S10	<b>Praktikum gem. §57 TAppO</b> ganztägig (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Herbst, Menge	Mo-Fr - , Hyg La, Zeit n. Vereinbarung
PV	Si	S8	<b>Tierseuchenbekämpfung (Allgemeiner Teil)</b> 1 st. (Seminar in 3 Gruppen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst	Mo 11.15 - 12.00, Mo 16.15 - 17.00, Di 12.15 - 13.00, Hyg HS
WPV	Si	S6	<b>Pathogenitätsmechanismen der Bakterien</b> 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Menge, Tyczka, Barth	Mo 12.15 - 13.00, Hyg HS
WPV	Si	S6	<b>Schutzimpfungen bei Haus- und Nutztieren (Teil Bakteriologie/Mykologie)</b> 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen) (VM)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Weiß, Menge	Do 12.15 - 13.00, Hyg HS
WPV	Si	S8	<b>Exotische Tierseuchen</b> 1 st. (max. 100 Teilnehmer/innen)) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst, Thiel, Rümenapf, Becher	Fr 14.15 - 15.00, Hyg HS
WPV	Si	S6	<b>Moderne Aspekte der antibakteriellen Chemotherapie II</b> (VM)	Schmeer	n.b. - , Hyg HS, Zeit nach Vereinbarung

### Institut für Virologie

PV	VI	S6	<b>Virologie einsch. Immunologie (allg. Teil)</b> (VM)	Thiel, Menge	Di 14.00 - 15.00, Hyg HS
WPV	Si	S8	<b>Exotische Tierseuchen</b> (VM)	Baljer, Bauerfeind, Becher, Rümenapf, Thiel	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
PV	VI	S7	<b>Infektionskrankheiten der Nutztiere</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge, Rümenapf, Thiel	Do 11.15 - 12.00, Hyg Se
WPV	Ü+Si	S6	<b>Molekularbiologische Arbeitsmethoden (mit praktischem Teil)</b> begrenzte Teilnehmerzahl (max. 10) (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz	Fr 15.00 - 17.00, Son, Institut für Virologie (am 21.4. Treffpunkt Hyg HS)
PV	Ü	S6	<b>Querschnittsfach Klinik</b> Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	n.b. - , n.b.

**10**

WV	Pra	S6	<b>Virologisch-molekularbiologischer Kurs</b> für Mediziner, Veterinärmediziner und Biologen Teilnehmerzahl ist begrenzt 2-Wochen Blockveranstaltung (VM)	Tautz, Stallkamp, Gerlich u.a.	05.06.2006 - 16.06.2006
WV	Pra	So	<b>Praktika nach alter und neuer TappO</b> ganztägig (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel u.a.	Mo-Fr - , MZVG, Institut für Virologie
WV	Si	So	<b>Molekularbiologie von Infektionserregern</b> Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 (Son)	Thiel, Gerlich u.a.	Fr 16.00 - 17.00, Hyg HS

### Tierzucht und Haustiergenetik

PV	VI	S2	<b>Tierhaltung und Tierhygiene</b> (VM)	Erhardt, Baljer	Mo 14.00 - 16.00, Hyg HS
PV	Ü	S3	<b>Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung</b> 14 Tage ganztags, Hardt (VM)	Tripp, Engel, Bauer, Knoop, Müllenhoff, Lühken, Bull, N.N.	n.b. - , Hardt, s.b.A.
PV	VI	S4	<b>Tierzucht und Genetik</b> (VM)	Erhardt	Do 8.00 - 10.00, Phy HS
PV	Ü	S4	<b>Tierzucht und Genetik (Übung)</b> (VM)	Tripp, Müllenhoff, Bauer, Knoop, Lühken, Bull, Engel, N.N.	Mi 11.00 - 15.00, Hardt
WPV	Si	S6	<b>Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II</b> (VM)	Erhardt, Prinzenberg	Fr 14.00 - 15.00, Hyg HS
WV	Si	So	<b>Seminar für Doktoranden und Diplomanden</b> Seminar 14-tägig (VM)	Erhardt, Hoy, Brandt, Prinzenberg	Mi 16.00 - 18.00, s.b.A.

### Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische

#### Geflügel- und Reptilienkrankheiten

PV	VI	S6	<b>Reptilien, Amphibien und Fische</b> (VM)	Etscheid, Heuser	Do 9.15 - 10.00, Hyg HS
PV	VI	S8	<b>Bestandsbetreuung</b> nach Ankündigung (VM)	Redmann, Voelckel	Di 16.15 - 17.45, Hyg HS
PV	VI	S8	<b>Haltung von Geflügel und Reptilien</b> (VM)	Kaleta, Heuser	Di 11.15 - 12.00, Hyg HS
PV	VI+Ü	S4	<b>Propädeutik</b> (VM)	Etscheid, Bönner, Voelckel, Kaleta, Redmann, Hofheinz, Saal, Heuser, Grenz, Hanka	Mi 10.00 - 10.45, Phy HS
PV	VI+Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> in Gruppen Veranstaltungsbeginn wird gesondert bekanntgegeben (VM)	Kaleta, Voelckel, Redmann, Bönner, Hofheinz, Saal, Heuser, Grenz, Hanka	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Geb HS1
PV	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik</b> (VM)	Bönner, Redmann, Voelckel, Hofheinz, Saal, Grenz, Hanka	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Son Beginn: 18.04.2006
PV	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen</b> in Gruppen (VM)	Bönner, Redmann, Voelckel, Hofheinz, Saal, Heuser, Grenz	Di 9.15 - 10.45, Hyg HS
WPV	Si	S6	<b>Krankheiten der Reptilien und Amphibien</b> Beginn wird gesondert bekanntgegeben (VM)	Schildger	Fr 16.15 - 18.30, Hyg HS
PV	Ü	S8	<b>Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten</b> Belegliste (VM)	Redmann, Voelckel	Di 8.00 - 12.00, Do 8.00 - 12.00, Son

## Institut für Parasitologie

PV	VI	S6	<b>Parasitologie II (VM)</b>	Zahner, Grevelding, Bauer	Do 10.00 - 11.00, Pat HS
PV	VI+Ü	S8	<b>Querschnittsfach Lebensmittel</b> Nach Absprache mit dem Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. -, Nah HS
PV	Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken (VM)	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. -, n.b.
WPV	VI	S6	<b>Antiparasitika (1-stündig) (VM)</b>	Bauer	Di 13.00 - 14.00, Pat HS Beginn: 25.04.2006
WPV	Si	S6,S8	<b>Einführung in die Signaltransduktion und ihre Bedeutung für die Parasitologie (2-stündig) (VM)</b>	Grevelding, Quack	Do 16.15 - 18.15, Par HS
WPV	Ü	S6,S8	<b>Molekularparasitologische Übung (2-stündig) (VM)</b>	Grevelding, Quack	n.b. -, s.b.A., im direkten Anschluss an das Semester
WPV	Si	S6,S8	<b>Molekulargenetische Aspekte parasitärer Organismen (2-stündig) (VM)</b>	Grevelding, Burmeister	Di 17.15 - 19.15, Par HS
WPV	VI	S6,S8	<b>Parasitosen bei Heim- und Zootieren (1-stündig) (VM)</b>	Taubert, Hermosilla	Fr 13.00 - 14.00, Hyg HS
WW	Pra	S6,S8	<b>Parasitologische Exkursion</b> Dauer: 1 Tag begrenzte Teilnehmerzahl (VM) (als "Ambulanzfahrt" mit 2 Std. anrechenbar) (VM)	Bauer, u. a.	n.b. -, s.b.A., Termin nach Vorankündigung
WW	Si	S8	<b>Seminar für Doktoranden (2-wöchentlich) (VM)</b>	Zahner, Grevelding, Bauer, Taubert	Mi 13.00 - 14.00, s.b.A., Bibliothek Parasitologie
WW	Si	S6,S8	<b>Parasitologisches Seminar (VM)</b>	Zahner, Grevelding, Bauer, Hermosilla, Taubert	n.b. -, s.b.A., Bibliothek Parasitologie
WW	Si	S8	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (VM)</b>	Zahner	n.b. -, s.b.A., Zeit nach Vereinbarung
WW	Si	S8	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (VM)</b>	Grevelding	n.b. -, s.b.A., Zeit nach Vereinbarung

10

## Institut für Pharmakologie und Toxikologie

### Arzneiverordnungslehre

PV	Ü+Si	S8	<b>Übungen im Rezeptieren und Anfertigen von Arzneien</b> Herstellung bestimmter Arzneiformen (Hyg Ku) in Gruppen von max. 50 Studierenden. Studienbegleitende Prüfung am letzten Kurstag. Schriftliche Verordnung von Arzneien (Nah HS) in Gruppen von max. 50 Personen. (VM)	Ziegler, Petzinger, Lämmli	Di 13.30 - 16.00, Hyg Ku Do 13.30 - 16.00, Hyg Ku Di 14.00 - 16.00, Nah HS Do 14.00 - 16.00, Nah HS
WW	So	So	<b>Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts</b> nach besonderer Ankündigung (Son)	Ziegler	n.b. -, Pha La Beginn: 25.04.06

### Pharmakologie und Toxikologie

PV	VI	S6	<b>Pharmakologie und Toxikologie Teil II Toxikologie</b> Am 10.07.06 oder 17.07.06 findet ein anwesenheitspflichtiges Seminar für alle Studierenden (3 Gruppen zu jeweils 70 Personen) statt. Die Toxikologie-Klausur im Großen Chemischen Hörsaal findet vor dem 21.07.06 statt (VM)	Petzinger, Fritz, Lämmli, Geyer	Mo 14.15 - 15.45, Anat HS
----	----	----	--	---------------------------------	---------------------------

WPV	Si	S6	<b>Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung</b> Das Seminar findet 14-tägig statt. Es wird eine Exkursion angeboten. (VM)	Herling, Petzinger	Mi 16.00 - 18.00, Anat HS 26.04.2006 - 12.07.2006
WV	Si	S6	<b>Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie</b> nach besonderer Ankündigung (VM)	Petzinger, Fritz, Dreyer	n.b. - , Pha La
WV	Si	So	<b>Seminar für Doktoranden</b> Das Seminar findet monatlich statt (VM, Son)	Petzinger, Ziegler, Lämmler	n.b. - , Pha La
WPV	Si	S6	<b>Antibiotische Resistenzen-Droht uns eine postantibiotische Ära?</b> Wahlpflichtfach (VM)	Lämmler, Ziegler, Petzinger, Bauerfeind, Alber, Füssle, Geyer, Schütz, Schwarz, Zschöck	Mi 14.15 - 15.00, Phy HS Ende: 12.07.2006

## Klinik für Pferde (Innere Medizin und Chirurgie) mit Lehrschmiede

### Innere Medizin

PV	VI	S6	<b>Innere Krankheiten der Pferde</b> (6. Sem.) (VM)	Fey, Roscher	Mo 11.15 - 12.00, KWS HS
PV	Ü	S6, S8	<b>Klinische Demonstrationen (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (6. u. 8. Sem.) in Gruppen nach Plan (VM)	Fey, Roscher, Franz, Lembcke	Mo-Mi 9.15 - 10.45, n.b., R34/35
WPV	Si	So	<b>Seminar "Innere Krankheiten der Pferde"</b> Raum nach Ankündigung (VM)	Fey	Mi 13.00 - 14.00, n.b.
PV	Ü	S4	<b>Propädeutik (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (4. Sem.) 2 Std., Kliniken siehe besonderen Aushang (VM)	Fey, Roscher, Franz, Lembcke und Mitarbeiter	Fr 13.00 - 15.00, n.b.
PV	Ü	S6, S8	<b>Intensivklinik (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (6. und 8. Sem.) nach Gruppen 4 Std, 14-tägig, Stallungen (VM)	Fey, Roscher, Franz, Lembcke und Mitarbeiter	Mo-Fr 7.30 - 12.00, n.b.
PV	Pra	So	<b>Praktika gemäß §§ 54, 56, 57 (Innere Krankheiten der Pferde)</b> nach Vereinbarung ganztätig; nur in vorlesungsfreier Zeit (VM)	Fey, Roscher, Franz, Lembcke und Mitarbeiter	n.b. - , n.b.
WV	Pra	So	<b>Klinisches Ergänzungspraktikum (Innere Krankheiten der Pferde)</b> Zeit nach Vereinbarung; Poliklinik und Station (VM)	Fey, Roscher, Franz, Lembcke und Mitarbeiter	Mo-So - , n.b.
PV	Si	S8	<b>Querschnittsfach Klinik (Innere Krankheiten der Pferde)</b> (8. Sem.) Gruppen nach Plan 4 Std, Raum nach Plan (VM)	Fey, Roscher	Do, Fr - , n.b.
WPV	Si	S6, S8	<b>Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik (Innere Krankheiten des Pferdes)</b> (zusammen mit Klinik für Kleintiere und KGGA) 1 Std., Raum nach Ankündigung (VM)	Fey, Roscher	Fr 14.00 - 15.00, n.b.

### Chirurgie

PV	VI	S6	<b>Chirurgie "Pferd"</b> (6. Sem.); Spezielle Chirurgie Pferd (nach Plan); Hufkrankheiten (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan); Klinische Radiologie (nach Plan), donnerstags in Absprache mit Kleintierchirurgie (VM)	Litzke, Stumpf, Engl, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Do 8.15 - 9.00, Fr 12.15 - 13.00, Chir HS
PV	VI+Ü	S4	<b>Propädeutik (Chirurgie des Pferdes)</b> Übung in Gruppen siehe besonderen Aushang (VM)	Litzke, Stumpf, Engl, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Fr 8.00 - 8.45, Chir KI

PV	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik (Chirurgie des Pferdes)</b> (6. und 8. Sem.) (VM)	Litzke, Stumpf, Engl, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Chir KI
PV	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen (Chirurgie des Pferdes)</b> (6. und 8. Sem.) Von Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon eine Doppelstunde zu besuchen, Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Litzke, Stumpf, Engl, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Mo-Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
WV	Pra	S4,S8, S10	<b>Praktika gemäß §§54, 56, 57 (Chirurgie des Pferdes)</b> nach Vereinbarung ganztägig (VM)	Litzke, Stumpf, Engl, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	n.b. - , Chir KI
PV	Si	S8	<b>Querschnittsfach Klinik (Chirurgie des Pferdes)</b> Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Litzke	Do,Fr 9.15 - 10.45, Chir HS
WPV	Ü+Si	S6,S8	<b>Wahlpflichtfach "Abdominalchirurgie beim Pferd"</b> (VM)	Litzke, Stumpf, Engl, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Mo-So - , Chir KI
WPV	Si	S6	<b>Wahlpflichtfach "Sportpferdeerkrankungen"</b> Termine nach Vorankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferenten	Fr 14.00 - 16.00, Chir HS
WPV	Si	S8	<b>Wahlpflichtfach "Physikalische Medizin und postoperative Rehabilitation beim Pferd"</b> Termine nach Vorankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferenten	Fr 16.00 - 18.00, Chir HS

## Klinik für Kleintiere (Innere Medizin und Chirurgie)

### Innere Medizin

PV	VI	S6	<b>Innere Krankheiten der Kleintiere</b> (6. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Do 11.00 - 12.00, Chir HS
WPV	VI	So	<b>Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik - Kleintiere</b> (6. u. 8. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Bauer, Roscher	Fr 14.00 - 15.00, n.b., 1 Std., Raum nach Ankündigung
PV	Ü	S4	<b>Propädeutik</b> (4. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	Do 14.00 - 16.00, n.b., 2 Std. Kliniken (Einteilung nach Plan)
PV	Ü	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> (8. Sem.), Do. + Fr., 4 Std. Gruppen und Raum nach Plan (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 9.00 - 11.00, s.b.A.
PV	Ü	So	<b>Intensivklinik</b> (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 7.30 - 12.00, n.b., Mo. - Fr., 4 Std., 14 tägig nach Gruppen, Stallungen
PV	Ü	So	<b>Klinische Demonstrationen</b> (6. u. 8. Sem.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. 9.00 - 11.00, n.b., Mo.-Mi., 6 Std. R34/35 nach Gruppen
PV	Pra	So	<b>Praktika gemäß §§ 54, 56 u. 57 TAppo v. 01.10.1999</b> (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. - , n.b., ganztägig
WV	Pra	So	<b>Klinisches Ergänzungspraktikum</b> Zeit nach Vereinbarung (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer	n.b. - , n.b., Zeit nach Vereinbarung, (Mo.- So.), Poliklinik und Station

### Chirurgie

PV	VI	S6	<b>Chirurgie "Kleintier"</b> Spezielle Chirurgie Kleintier (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan); Augenkrankheiten (nach Plan) (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Teilhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Mi 11.15 - 12.15, Chir HS, (1. Std.) Do 8.15 - 9.15, Chir HS, im Wechsel mit der Klinik f. Pferde - Chirurgie - nach Ankündigung)
----	----	----	---	---	--

10

PV	Ü	S4	<b>Propädeutik "Chirurgie Kleintier"</b> (4. Semester) Übung in Gruppen (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Di 8.00 - 9.00, Chir HS, u. Chir KI (1 Std.)
PV	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik "Chirurgie Kleintier"</b> (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	n.b. 7.30 - 12.00, Chir KI
PV	Ü	S6,S8	<b>Klinische Demonstrationen "Chirurgie Kleintier"</b> Von Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon eine Doppelstunde zu besuchen, Aufteilung in Gruppen nach Plan (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Mo 9.15 - 10.45, Di 9.15 - 10.45, Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
WW	Pra	S4,S6, S8,S1 0	<b>Praktika "Chirurgie Kleintier" gemäß §§ 54, 56 u. 57</b> ganztäglich nach Vereinbarung (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	n.b. - , Chir KI
PV	Si	S8	<b>Querschnittsfach Klinik "Chirurgie Kleintier"</b> Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS
WPV	Vi	So	<b>Wahlpflichtveranstaltung "Orthopädie"</b> (VM)	Kramer, Flöck, Gerwing, Hertslet, Michele, Nagel, Peppler, Tacke, Tellhelm, Thiel, Wigger, Schmidt	Do 16.00 - 18.00, Chir HS

### Klinik für Wiederkäuer und Schweine (Innere Medizin und Chirurgie)

PV	Vi	S6	<b>Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäuer (VM)</b>	Doll	Mi 8.00 - 9.00, Chir HS
PV	Vi	S6	<b>Innere und chirurgische Krankheiten der Schweine (VM)</b>	Reiner	Fr 8.00 - 9.00, Chir HS
PV	Ü+Si	S6,S8	<b>Klinische Ausbildung</b> Gruppen im Wechsel nach Plan (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hummel, Seeger	Mo-Mi 9.00 - 11.00, KWS HS 18.04.2006
PV	Ü+Si	S8	<b>Querschnittsfach Klinik</b> Gruppen A+B nach Plan (VM)	Doll, Reiner und Mitarbeiter	Do,Fr 9.00 - 11.00, KWS HS
PV	Ü	S4	<b>Propädeutik</b> Gruppen nach Plan; siehe besonderen Aushang (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Hummel, Holweger, Nitzschke, Seeger	Do 14.00 - 16.00, KWS HS
PV	Ü	S6,S8	<b>Intensivklinik</b> 14tägig nach Plan, Ort: Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Holweger, Hummel, Kümper, Nitzschke, Seeger	Mo-Fr 7.30 - 12.00, s.b.A. 18.04.2006
PV	Ü	S6,S8	<b>Bestandsbesuche im Rahmen der Lehrveranstaltung "Bestandsbetreuung u. Ambulatorik"</b> nach Ankündigung (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper	n.b. - , s.b.A.

PV	Pra	S6,S8	Praktika gem. §§ 54, 56 TAppO KWS-Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Kümper, Hertrampf, Hohweger, Hummel, Nitzschke, Seeger	Mo-So 8.00 - 17.00, s.b.A. <b>Beginn:</b> 18.04.2006
PV	Si	S8	Bestandsbetreuung und Ambulatorik im Wechsel mit anderen Kliniken (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper	Di 16.00 - 18.00, Geb HS3
WPV	Si	S6,S8	Bestandsbetreuung (Schwein) (VM)	Hertrampf, Reiner	n.b. - , s.b.A.
WPV	Si	S6,S8	Buiatrische Fallbesprechungen und Bestandsanalysen 14-tägig (VM)	Doll, Kümper, Seeger	Mi 17.00 - 19.00, Son, Seminarraum I. Ober- geschoss; 14-tägig
WPV	Si	S6,S8	Krankheiten, Ökologie und Genetik der Wildwiederkäuer II incl. Ambulatorik, Immobilisation und Exkursion; nur für Teilnehmer an WWKI im WS05/06 (VM)	Volmer	Do 18.00 - 19.00, KWS HS

### Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz

PV	VI	S6	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1 <b>Beginn:</b> 18.04.2006
PV	VI	S6	Physiologie und Pathologie der weiblichen Fortpflanzung II (VM)	Bostedt, Wehrend	Di 8.00 - 9.00, Geb HS3
PV	VI	S8	Bestandsbetreuung in Zusammenarbeit mit Rinderklinik, Schweineklinik und Geflügelklinik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Wehrend	Di 16.00 - 18.00, Geb HS3
PV	VI	S8	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1 <b>Beginn:</b> 18.04.2006
PV	VI	S8	Physiologie und Pathologie der männlichen Fortpflanzung (VM)	Hoffmann, Schuler	Fr 8.00 - 9.00, Geb HS3
PV	VI	S8	Physiologie und Pathologie der weiblichen Fortpflanzung III (VM)	Bostedt, Hospes	Do 8.00 - 9.00, Geb HS3
WPV	VI	S6	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration II (VM)	Wehrend, Jung	Di 16.00 - 18.00, Geb HS1
PV	VI,Ü	S4	Propädeutik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Fr 13.00 - 15.00, Geb KI
PV	Ü	S6	Übungen in der Haustierbesamung, Samenuntersuchung und angewandten Gynäkologie mit speziellen Übungen zur Samentnahme und Samenübertragung beim Rind (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI <b>Beginn:</b> 18.04.2006
PV	Ü	S6,S8	Intensivklinik (gruppenweise) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Geb KI <b>Beginn:</b> 18.04.2006
PV	Ü	S8	Übungen in der Geburtshilfe und speziellen Gynäkologie mit Seminar (VM)	Wehrend, Hospes Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen	Mo-Do 12.00 - 13.00, Geb KI <b>Beginn:</b> 18.04.2006
PV	Ü	S9	Praktika gemäß §§ 60, 62, 63 TappO (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend und Mitarbeiter/innen	n.b. - , Geb KI, ganztags

10

PV	Ü+Si	S8	<b>Querschnittsfach Klinik (VM)</b>	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend,	Do 9.00 - 11.00, Fr 9.00 - 11.00, Geb HS1
PV	Si	S6	<b>Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (VM)</b>	Hoffmann, Schuler	Mo 8.00 - 9.00, Geb HS3 Mo 8.00 - 9.00, Geb HS2
WPV	Si	S8	<b>Seminar: Fortpflanzung Kleintier (VM)</b>	Hospes, Wehrend, Bostedt, Hoffmann	Do 16.00 - 17.00, Geb HS3
WV	Si	S6, S8	<b>Zuchthygienische Beratung in Rinderbeständen (VM)</b>	Bostedt, Wehrend	n.b. -, Geb HS3, Zeit n. Vereinbarung
PV	So	S8	<b>Ambulatorik (Außenpraxis) (VM)</b>	Hoffmann, Schuler	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Geb KI Beginn: 18.04.2006

### Für Studierende der Agrarwissenschaften

PV	VI	S7	<b>Hygiene</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Herbst, Baljer	Mi 10.15 - 11.00, Hyg HS
PV	VI	S7	<b>Infektionskrankheiten der Nutztiere</b> Vorlesung für Studierende des FB 09 (Son)	Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge	Mi 11.15 - 12.00, Hyg HS

### Radiologie

PV	VI	S2	<b>Allgemeine Radiologie - Vorlesung</b> 2 st. (VM)	Müller, Tellhelm, Gerwing, Kost, Bülte	Mo 10.15 - 12.00, Anat HS
PV	Si	S2	<b>Allgemeine Radiologie - Seminar</b> 1 st (6 Gruppen) Vorbesprechung/ Gruppeneinteilung Fr., 21.04. um 10:00 Uhr, HS Vet. Physiologie (VM)	Müller, Schippers, N.N., N.N.	Mo 9.15 - 10.00, oder Fr 10.15 - 11.00, Nah HS, Pat HS, Geb HS3 Beginn: 28.04.2006

### Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen

WPV	VI	S7	<b>Tierhaltung und veterinärmedizinische Probleme in den Tropen (VM)</b>	Bauer, Gastreferenten	Mo 18.00 - 19.00, Pat HS
-----	----	----	--	--------------------------	--------------------------

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

## Fachbereich 11 - Medizin

- Dekanat: Dekan: Prof. Dr. Dr. Hans Michael Piper, ☎ 99-48000
- Prodekan: Prof. Dr. Manfred Kaps, ☎ 99-48002
- Studiendekan: Prof. Dr. Florian Dreyer, ☎ 99-48003
- Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Wolfgang Weidner, ☎ 99-40000  
(mit beratender Rudolf-Buchheim-Straße 8, 35392 Gießen  
Stimme)
- Geschäftsführung: Ingo Steinmann, M.A., ☎ 99-48020
- Geschäftszimmer: Rudolf-Buchheim-Straße 6, 35392 Gießen  
Fax 99-48009/-48019  
Dekanat@fb11.uni-giessen.de  
Silvia Heller, ☎ 99-48001  
Nadine Schmidt, ☎ 99-48023
- Öffentlichkeitsarbeit: Marion Oberschelp, ☎ 99-48005
- Referat R 1 Allgemeine Verwaltungsangelegenheiten des Dekanats und  
Fachbereichsrats:  
Leitung: Dipl.-Verw. Dieter Drommershausen, ☎ 99-48010  
Sachbearbeiterin Berufungs- und Personalangelegenheiten:  
Heidrun Hasenkrug, ☎ 99-48012
- Referat R 2 Zentrale Struktur-, Finanz- und Bauangelegenheiten:  
Leitung: Ingo Steinmann, M.A., ☎ 99-48020  
Arbeitsgruppe Controlling für Angelegenheiten des  
Fachbereichs Medizin:  
Personal: Michael Müller, ☎ 99-42013  
Sachkosten/Investitionen: Helmut Müller, ☎ 99-41015  
Kostenstellen: Helga Plüddemann, ☎ 99-41042  
Drittmittel: Horst Reinhardt, ☎ 99-41030  
Facilities: Barbara Kané-Geiger, ☎ 99-48006
- Referat R 3 Akademische Graduierung, Forschungsförderung und  
Forschungsevaluation:  
Leitung: Lambert Stamer, M.A., ☎ 99-48030  
Sachbearbeiterin Promotionen, Habilitationen:  
Ines Thiemann, ☎ 99-48031
- Referat R 4 Studium und Lehre:  
Leitung: Dr. Richard Wagner, ☎ 99-40031  
Informationstechnologie: Henrik Kropp, ☎ 99-40033  
Sachbearbeiterin Lehr- und Studienangelegenheiten:  
Petra Frank, ☎ 99-48041

**Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. März 2006 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht.**

Außerdem sind 10 Tage vor Vorlesungsbeginn am Eingang des Instituts für Anatomie und Zellbiologie für Vorkliniker, an der Pforte des Zentrums für Chirurgie (Neubau) für klinische Studierende der Humanmedizin und an der des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde für klinische Studierende der Zahnmedizin Stundenpläne erhältlich, aus denen für jedes Studiensemester Zeit und Ort der empfohlenen Praktischen Übungen bzw. Pflichtlehrveranstaltungen wie Förderliche Veranstaltungen ersichtlich sind:

**HSL** = Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer (Universitätsprofessoren, Hochschuldozenten, Honorarprofessoren, außerplanmäßige Professoren, Privatdozenten, Hochschulassistenten, Wissenschaftliche Assistenten und externe Lehrbeauftragte unter Beteiligung Wissenschaftlicher Mitarbeiter)

**Vorklinische Fächer:**

- P** = Praktische Übungen, Kurse und Seminare für Studierende der **H u m a n m e d i z i n** nach Anlage 1 alter Approbationsordnung für Ärzte, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zur Ärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.  
Praktische Übungen, Kurse und Seminare für Studierende der **H u m a n m e d i z i n** nach Anlage 1 neuer Approbationsordnung für Ärzte, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.
- F** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte, deren Besuch für Studierende der **H u m a n m e d i z i n** der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- Z V k** = Pflichtveranstaltungen für Studierende der **Z a h n m e d i z i n** nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung der Dritten Änderungsverordnung vom 17. Dezember 1986, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Naturwissenschaftlichen oder Zahnärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.

**Lehrveranstaltungen in naturwissenschaftlichen Grundlagenfächern**

- siehe unter den Fachbereichen 07 und 08 -

- F** = in Biologie (s. FB 08)
- P, Z** = Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (s. FB 08)
- F, Z** = in Chemie (s. FB 08)
- P, Z** = Physikalisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner (s. FB 07)
- F, Z** = in Physik (s. FB 07)

**Anatomie**

<b>Z V k, P</b>	<b>Kursus der Anatomie, Teil I: Allg. Anatomie und Histologie, Bewegungsapparat</b> 5 st. (für 1. Fachsemester)	HSL der Anatomie
<b>F, Z V k</b>	<b>Allg. Anatomie und Histologie, Bewegungsapparat</b> 4 st. (für 1. Fachsemester)	Meinhardt, Paddenberg, Stöckmann, Valerius
<b>Z V k, P</b>	<b>Kursus der Anatomie, Teil II: Viszera, mikroskopische Anatomie der Organe</b> 5 st. (für 2. Fachsemester)	HSL der Anatomie
<b>F, Z V k</b>	<b>Embryologie, Viszera, mikroskopische Anatomie der Organe</b> 5 st. (für 2. Fachsemester)	Middendorff, Langer, Snipes, Vollerthun, Wimmer
<b>F1, Z V k</b>	<b>Anatomie III: Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane</b> (für 3. Fachsemester) zugleich für Psychologen, 3 st.	Kummer, Klug, Paddenberg, Vollerthun
<b>Z V k</b>	<b>Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Zahnmediziner</b> 2 st.	Meinhardt, Paddenberg

	<b>Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen</b> 2 st.	Vollerthun, Valerius
P	<b>Integriertes Seminar (Nervensystem und Sinnesorgane)</b> (für 3. Fachsemester), 2 st.	HSL der Anatomie, Neurologie und Neurochirurgie
F2	<b>Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker</b> Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 2. Semesterwoche	Stöckmann, Lübbecke
P	<b>Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung)</b> 2 st.	Langer, Kemkes-Matthes, Breithecker; Lips, Kaps; Middendorff; Snipes, Schleicher; Stöckmann, Vollerthun, M., Voss; Valerius, Alexandre-Lafont; Wimmer, Haas, Neuhäuser, Nowacki; N.N.
P	<b>Wahlfach im vorklinischen Bereich: Volkskrankheit Unfruchtbarkeit</b>	Meinhardt, Middendorff
P	<b>Wahlfach im vorklinischen Bereich: Das Gehirn der Menschen und seine kulturellen Leistungen</b> Vorbesprechung: Mi. 19.04.06, 17 Uhr c.t. Kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie	Duncker
Z Vkl	<b>Biologie für Zahnmediziner</b>	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F	<b>Biologie für Mediziner</b> 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
P	<b>Praktikum der Biologie für Mediziner</b> 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
WV	<b>Medical English</b> ab 1. klinischem Semester, 2 st.	Snipes
WV	<b>Mikroskopisch-anatomische Übungen für fortgeschrittene Studierende der Ernährungswissenschaften; Profilmodul</b> 2 st.	Langer
F	<b>Die Strukturen und Funktionen des Gehirns des Menschen für seine sozialen, sprachlichen und kulturellen Fähigkeiten</b> 2 st. Vorlesung (mit Demonstrationen an anatomischen Präparaten) Erste Vorlesung am Do. 20.04.06; 17 Uhr ct., kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, 35392 Gießen für Hörer aller Fachbereiche	Duncker

11

## Physiologie

F	<b>Physiologie I, 2. Semester</b> 1 st. Fr 8 - 9 Uhr, ab 28.10.2005	Skrandies
P	<b>Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin</b> 2. Semester, 2 st.; Di, Mi 15-17 Uhr	Abdallah, Nöll, Sauer, Scholz zus. mit klin. HSL
F	<b>Physiologie II</b> 3. Semester, 4 st., Mo-Do 10 Uhr	HSL der Physiologie
Z Vkl, P	<b>Praktikum der Physiologie</b> 3. Semester, 8 st.; Mo, Mi und Di, Do 14-17 Uhr	HSL der Physiologie
PV	<b>Seminar Physiologie</b> 3. Semester, Räume Physiologie, 2 st., Fr 10 - 12 Uhr	HSL der Physiologie
PV	<b>Seminar Physiologie mit klinischem Bezug</b> 4. Semester, Räume Physiologie, 3 st.; Mo 9-12 Uhr	HSL der Physiologie
PV	<b>Seminar Physiologie integriert</b> 4. Semester, Räume Physiologie, 2 st.; Do 8-10 Uhr	HSL der Physiologie
PV	<b>Physiologische Aspekte beim Tauchen</b> Wahlpflichtfach für 3. Semester, 1, 5 st.; Di 17.30 Uhr	Nöll

PV	<b>Einführung in die experimentelle Kreislaufforschung</b> Wahlpflichtfach für 3. Semester 1,5 st.; Mi 17 Uhr	Schlüter
WW	<b>Physiologisches Kolloquium</b> nach besonderer Ankündigung	HSL der Physiologie
WW,P	<b>Physiologie für Studierende mit Physiologie im Nebenfach - Vegetative Physiologie</b> 2 st. Mo. 8 - 10 Uhr; Hörsaal Philosophikum I	Nöll
PV	<b>Vorlesung und Praktikum der Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen KMUB</b> 4 st., Mo 14-20 Uhr	Nöll, Heerd, Kuhnen , Pohn
WW	<b>Seminar zum Modul BP84 Anatomie und Physiologie II für Studierende der Ökotrophologie</b> 4 st.; Mo 14-18 Uhr <b>Veranstaltungen zum Graduiertenkolleg "Gehirn und Verhalten, Neuronale Repräsentation und Handlungssteuerung":</b>	Langer, Meissl, Skrandies, Wenisch
F	<b>Neurobiologisches Seminar</b>	HSL aus Gießen und Marburg
F	<b>EEG-Methoden in der Sinnes- und Neurophysiologie</b>	Skrandies

## Biochemie

Z Vk,P	<b>Praktikum der Biochemie</b> 8 st.	Beck, Dennis, H. Geyer, R. Geyer, Fischer, Hersemeyer, Kanse, Lochnit, D. Linder, M. Linder, Niepmann, Schmitz, Preissner, von der Ahe u. Tutoren
P	<b>Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin</b> 2 st.	Beck, Preissner, Schmitz unter Beteiligung klin. HSL
PV	<b>Praktikum der Biologie für Mediziner</b> 3 st.	Beck, Dennis, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F	<b>Biologie für Mediziner (Ringvorlesung)</b> 3 st.	Beck, Dennis, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
P	<b>Biochemie I</b> 2 st.	Linder
P	<b>Biochemie II</b> 5 st.	Beck, Geyer, Kanse, Niepmann, Schmitz, Preissner
P	<b>Seminar der Biochemie</b> 3 st.	Beck, Dennis, Fischer, Geyer, Kanse, Lochnit, Niepmann, Schmitz, Preissner, Wiesner
WW	<b>Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität</b> nach Ankündigung <b>Seminar zu aktuellen Forschungsthemen der Biochemie</b> nach Ankündigung	HSL der Fachbereiche Biologie (08), Medizin (11) und Veterinärmedizin (10)  HSL und MA des Biochemischen Instituts
P	<b>Integrierte Seminare der Biochemie</b> 2 st.	HSL der Biochemie und des Fachbereichs Medizin (11)
P	<b>Seminare der Biochemie mit klinischem Bezug</b> 2 st.	HSL der Biochemie und des Fachbereichs Medizin (11)
P	<b>Biochemie der Signaltransduktion und Genexpression mit klinischem Bezug (Wahlfach)</b> 1,5 st.	Von der Ahe
P	<b>Molekulare Medizin (Wahlfach)</b> vom 24.07. bis 26.07.2006, 8.30 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.30 Uhr	Deindl

## Medizinische Terminologie

P	Kursus der Medizinischen Terminologie 1 st. Vorbesprechung: Fr. 21.04.2006, 14 Uhr, Gr. Hörsaal Anatomie	Roelcke, Giese, Knipper, Geiger
---	--	---------------------------------

## Medizinische Psychologie

P	Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie 1 st.	Kupfer, Quinzio, Egbert, Haverkock, Schneider
P	Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie 1 st.	Kupfer, Reimer und Mitarbeiter der Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie
P	Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie 6 st.	Kupfer, Deubner und Mitarbeiter
F	Vorlesung: Medizinische Psychologie (Grundlagen) für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Pauli-Pott, Deubner, Haverkock
F	Vorlesung: Medizinische Psychologie (Anwendungen) für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Kupfer, Haverkock, Schneider, Quinzio
F	Vorlesung: Medizinische Psychologie und Soziologie (Überblick) für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Kupfer, Deubner
P	Wahlfachseminar: Einführung in die Entwicklungspsychopathologie 2 st.	Pauli-Pott
WV	Seminar: Grundlagen der Psychosozialen Medizin 2 st.	Deubner
WV	Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung	Gleler, Kupfer
WV	Seminar: Entspannungstechniken 2 st.	Deubner
WV	Seminar: Gesundheitsförderung und Stressbewältigung	Deubner, Jurkat, Raskin
WV	Psychologisch-Medizinisches Kolloquium	Reimer, Kupfer
WV	Seminar: Psychoendokrinologie 2 st.	Hinckel
WV	Seminar: Psychoneuroimmunologie 2 st.	Hinckel

11

## Medizinische Soziologie

F	Vorlesung: Einführung in die Medizinische Soziologie für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 1 st.	von Georgi
P	Wahlfachseminar II: Musikpsychologie und Musikmedizin, Grundlagen und ausgewählte Themen	von Georgi
WV	Seminar: Begleitkurs zur Makroanatomie für Studierende der Humanmedizin	Egbert, Deubner
WV	Repetitorium: Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung nach Gegenstandskatalog im Fach Medizinsoziologie	von Georgi, Egbert

WW	<b>Seminar: Ausgewählte Themen aus der medizinischen Psychologie und Soziologie für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte</b> 2 st.	von Georgi
WW	<b>Seminar: Das ärztlich assistierte Sterben: Sterbehilfe aus medizin-ethischer, theologischer und rechtlicher Sicht für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte</b> 2 st.	Dansou
WW	<b>Seminar: Public Health nursing (II) für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte</b> 2 st.	Brücker-Livio
WW	<b>Seminar: Stress und Entspannung für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte</b> 2 st.	Schneider

## Zahnheilkunde

Z Vk	<b>Werkstoffkunde I/Einführung in die Zahnheilkunde</b> 2 st.	Wöstmann, Balkenhol, Rehmann
Z Vk	<b>Werkstoffkunde II/Vorklinische Zahnheilkunde I</b> 2 st.	Ferger, Balkenhol, Helmus
Z Vk	<b>Demonstration zum Kurs der technischen Propädeutik</b> 2 st.	Wöstmann, Michel
F	<b>Kursus der technischen Propädeutik</b> 20 st.	Michel und Mitarbeiter
Z Vk	<b>Vorklinische Zahnheilkunde II</b> 2 st.	Ferger, Balkenhol, Helmus, Michel
Z Vk	<b>Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde I</b> 2 st. (Ferienkurs)	Helmus, Michel
Z Vk	<b>Phantomkurs der Zahnersatzkunde I</b> 20 st. (Ferienkurs)	Helmus, Michel und Mitarbeiter
Z Vk	<b>Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde II</b> 2 st.	Balkenhol, Helmus
Z Vk	<b>Phantomkurs der Zahnersatzkunde II</b> 10,5 st.	Balkenhol, Helmus und Mitarbeiter

### Klinische Fächer:

- P** = Praktische Übungen nach Anlage 2 Approbationsordnung für Ärzte für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Zweiten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.
- PV** = Pflichtvorlesungen nach § 2 Abs. 1 Satz 2 Approbationsordnung für Ärzte im Zweiten klinischen Studienabschnitt, die Praktische Übungen vorbereiten oder begleiten, und deren regelmäßiger Besuch nachzuweisen ist.
- F** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 Approbationsordnung für Ärzte, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- III** = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im **Dritten Klinischen Studienabschnitt** nach alter Approbationsordnung, die ganzjährig durchgeführt werden.
- Z Kl** = Pflichtveranstaltungen für Studierende der **Zahnmedizin** nach der Approbationsordnung für Zahnärzte in der Fassung vom 17. Dezember 1986 und § 48 der Röntgenverordnung vom 1. März 1973, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch, soweit scheinpflichtig, bei der Meldung zur Zahnärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.

### Querschnittsfächer - Klinischer Studienabschnitt

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| <b>PV</b> | <b>Q 1 - Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik</b><br>4 bzw. 6 st. siehe Ankündigung <a href="http://www.med.uni-giessen.de/statistik">www.med.uni-giessen.de/statistik</a>  | Bödeker, Mann, Altmann, Coch, Michel-Backofen, Röhrig   |
| <b>PV</b> | <b>Q 2 - Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin</b><br>2 st., siehe gesonderte Ankündigung   | Roelcke und Mitarbeiter   |
| <b>PV</b> | <b>Q 3 - Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege</b><br>1 st. Vorlesung Fr 13.00 - 14.00 Uhr, Hörsaal Hygiene 1 st. Seminare in Gruppen Fr 14.00 - 18.00 Uhr   | Eikmann, Herr, Breitbach, Popovic, Wirts, Schneider, Harpel   |
| <b>PV</b> | <b>Q 4 - Infektiologie, Immunologie</b><br>2 st. Mo 16.15 - 17.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik<br>2 st. Di 16.15 - 17.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik  | Breithaupt, Füssle, Sziegoleit, Willems, Bein, Hackstein, Immenschuh, Kroll u. HSL versch. Kliniken und Institute   |
| <b>PV</b> | <b>Q 5 - Klinisch-pathologische Konferenz (ab WS 05/06)</b><br>2 st. Einführung: Fr. 10.00-12.00 Uhr, Hs Frauenklinik<br>3 st. Konferenz: Di. 14.00 - 17.00 Uhr, Hs Pathologie   | Bohle, Bretzel, Burkhardt, Franke, Gamerding, Glanz, Jödicke, Jauß, Kuchelmeister, Lohmeyer, Lüdecke, Moritz, Münstedt, Nilles, Pralle, Roeb, Rohde, Schachenmayr, Schäffer, Schulz, Stürz, von Gerlach, Woencckhaus und Mitarbeiter versch. Kliniken und Institute |
| <b>PV</b> | <b>Q 6 - Klinische Umweltmedizin</b><br>Vorlesung Do 16.30 - 17.15 Uhr, Hörsaal Hygiene<br>Seminare in Gruppen 17.15 - 18.00 Uhr   | Eikmann, Herr, Jung, Gieler, Schuppe, Schneider, Fleischer, Mersch-Sundermann, Eikenberg versch. Kliniken und Institute   |
| <b>PV</b> | <b>Q 7 - Medizin des Alterns und des alten Menschen</b><br>2 st. Di 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik<br>14-tägig im Wechsel mit Q 10 - Prävention, Gesundheitsförderung  | Bretzel, Beck, Hauck, Hauenschild, Jauß, Kießling, Leweke, Maysner, Noehte, Paulsen, Pavlovic, Stracke, Velcovsky, Weidner, HSL versch. Kliniken und Institute  |
| <b>PV</b> | <b>Q 8 - Notfallmedizin</b><br>Teil Anästhesiologie und Intensivmedizin Vorlesung Mo 11.15 - 12.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie Praktikum Do 14.00 - 19.15 Uhr, mit Simulator Einteilung und nähere Information in Anästhesiologie<br>Teil Chirurgie Vorlesung Mo 12.15 - 13.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie | Hempelmann, Mühling, Junger, Schaumberg, Padberg, Vollerthun, Janßen, Bora, Altinkilic et. al.  |
| <b>PV</b> | <b>Q 9 - Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie</b><br>4 st., Mo, Do 11.15 - 12.45 Uhr, Hörsaal Kinderklinik<br>Vorlesung, Projektgruppe Arzneimitteltherapie in der Praxis in Gießen/Burbach 1 st, Pharmakotherapeutisches Seminar mit Fallbeispielen 2 st.   | Breithaupt, Dreyer, Füssle, Grimminger, Ghofrani, Günther, Hölschermann, Jacobus, Junger, Käbisch, Krizok, Lange, Lübbecke, Repp, Strödter, Schäfer, Schuppe, Teichmann, Temmesfeld-Wollbrück, Teschemacher, Wagner   |
| <b>PV</b> | <b>Q 10 - Prävention, Gesundheitsförderung</b><br>2 stündig, Di 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal der Frauenklinik<br>im Wechsel 14-tägig mit Q 7 - Medizin des alten Menschen  | Gieler, Deubner, Eckardt, Eikmann, Ferring, Ganß, Graf, Herr, Jung, Jurkat, Krawinkel, Kruse, Schneider, Schulz-Weidner, Wetzel   |

- PV **Q 11 - Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz**  
+ Zusatzveranstaltung Ultraschallkurs Kinderradiologie (siehe Radiologie),  
Vorlesungsteil: Di 14.00 - 16.00 Uhr  
Gruppenveranstaltungen: Do 14.00 - 16.00 Uhr nach Laufzetteln
- PV **Q 12 - Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren**  
Mo 9.00 - 11.00 Uhr, Hörsaal Frauenklinik
- Alzen, Bauer, Berthold, Breithecker, Fängewisch, Greschus, Gufler, Hügens-Penzel, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Müller, Nachtmann, Pülle, Rau, Siekmann, Wüsten, Sparenberg, Steiner, Traupe, Vogel, Wolf, Zörb, Buchholz, Kiefer, Schneider, Tofighi, Goldbach, Läßig
- Lange , mit HSL der Arbeits- und Sozialmedizin, Chirurgie, Unfallchirurgie, Inneren Medizin, Psychosomatik, Neurologie, Neurochirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und Psychiatrie, Nuklearmedizin

## Pathologie und Neuropathologie

- P **Kursus der Histopathologie**  
Blockkurs
- Alles, Bohle, Choschzick, Dierkes, Dreyer, Ermert, Fink, Franke, Görtz, Kuchelmeister, May, Schachenmayr, Schäffer, Woencckhaus , Kostin, von Gerlach, Sturm
- P **Kursus der Makropathologie**  
Blockkurs
- Bohle, Choschzick, Dierkes, Fink, Franke, Görtz, Kuchelmeister, May, Schachenmayr, Schäffer, von Gerlach, Woencckhaus , Burchert, Moritz Sturm
- P **Wahlfach: Klinische Pathologie**  
Seminar, 1 st.
- Bohle, Choschzick, Fink, Franke, Gamberding, Görtz, Kuchelmeister, May, Schachenmayr, Schäffer, Schulz, von Gerlach, Woencckhaus, Sturm
- P **Querschnittsveranstaltung: Q 5 - Klinisch-pathologische Konferenz**  
Siehe bei Querschnittsfächer
- F **Pathologie**  
5 st.
- Bohle, Schäffer, Schulz, Altmannsberger, Fink, Franke, Zimmermann, Kuchelmeister, Schachenmayr
- III **Allgemeine klin.-pathologische Konferenz im Universitätsklinikum (chirurgische Fächer, Innere Medizin)**  
1 st., 4 wöchentl., ganzjährig
- Schulz, Bohle, Franke
- III **Klinisch-pathologische Konferenz mit der HNO-Klinik**  
2 st., 14-tägig, ganzjährig
- Schulz, Woencckhaus
- III **Hämatologisch-Pathologische Konferenz**  
1 st., 4-wöchentl., ganzjährig
- Bohle
- III **Osteologische rheumatologische Konferenz**  
2 st., 3-monatl., ganzjährig
- Schulz, Dierkes
- III **Klin.-pathologische Konferenz mit der Frauenklinik**  
1 st., wöchentl., ganzjährig
- Franke
- III **Gastroenterologisch-pathologische Konferenz**  
1 st., 4-wöchentlich, ganzjährig
- von Gerlach, Franke, Burchert
- III **Pulmol.-pathologische Konferenz**  
2 st., 4 wöchentl., ganzjährig
- Bohle, Fink
- III **Klin.-pathologische Konferenz mit dem Akad. Lehrkrankenhaus Asklepios-Klinik Lich GmbH**  
1 st., 14tägig, ganzjährig
- Bohle, Choschzick, Franke, Schäffer, Schulz, Sturm, Woencckhaus
- III **Klin.-pathologische Konferenz mit dem Akad. Lehrkrankenhaus Klinikum Bad Hersfeld GmbH**  
1 st., 14tägig, ganzjährig
- Bohle, Choschzick, Franke, Schulz, Sturm, Woencckhaus
- III **Klinisch-neuropathologische Konferenz**  
1 st., 14 tägig, ganzjährig
- Schachenmayr, Kuchelmeister
- Literatur-Seminar Molekularpathologie**  
1 st.
- Wilhelm, Fink, Bohle
- Molekularpathologie/Lasermikrosdissektion Seminar**  
1 st.
- Bohle, Fink , Wilhelm, Kostin

## Pharmakologie

PV	<b>Pharmakologie, Toxikologie (Fach 17)</b> 5 st., Seminar 1 st., Projektgruppen 2 st. oder Laborpraktikum als Block in Gießen und bei Sanofi-Aventis (Frankfurt/M.) 2 Wochen ganztägig oder Pharmakologie der Lunge 1 Woche ganztägig	Brockmeier, Dreyer, Dimpfel, Häfner, Jakobus, Just, Koschinski, Repp, Schäfer, M., Schäfer, S., Steinmeyer, Teschemacher, Traber
PV	<b>Q 9 - Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie</b> siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Dreyer, Jakobus, Repp, Schäfer, M., Schäfer, S., Teschemacher, Wagner, HSL verschiedener Kliniken und Institute
PV	<b>Wahlfach</b> Laborpraktikum als Block in Gießen und bei Sanofi-Aventis (Frankfurt/M.) 2 Wochen ganztägig	
Z KI	<b>Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde</b> 2 st., Do. 17.15-18.45 Uhr	Andersen-Beckh, Repp, Russ
	<b>Integriertes Seminar</b> 1 st., siehe Biochemie	Bennert, Beuerlein, Eucker, Wind
WV	<b>Doktorandenseminar</b> 2 st., Di 14.00 Uhr	Beuerlein, Dreyer, Eucker, Koschinski, Repp
WV	<b>Literatur- und Mitarbeiterseminar Molekulare Pharmakologie</b> 1 st., Mo 8.30 Uhr	Beuerlein, Dreyer, Eucker, Koschinski, Repp

## Medizinische Mikrobiologie

PV,F	<b>Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Bakteriologie, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Hygiene)</b> (Fach 10) Die Vorlesungsteile werden jeweils zusammenhängend gelesen und sind zugleich theoretische Einführung zum Praktikum Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie. F : 5 st. P: 5 st., Mo-Fr 9-11 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut	Bauer, Chakraborty, Domann, Füssle, Gerlich, Hossain, Jantos, Szlegoleit, Willems, Zahner, Eikmann, Herr, Harpel, Eikenberg
PV	<b>Praktikum der Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie (Fach 10)</b> 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende	Bauer, Domann, Füssle, Glebe, Hossain, Pleschka, Zahner, Grevelding und Dozenten der Hygiene
WV	<b>Funktion und Wirkungsmechanismus von regulatorischen, DNA-bindenden Proteinen in pathogenen Bakterien</b> Veranstaltung des Graduiertenkollegs "Protein- Nukleinsäure-Wechselwirkungen" 2 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinb., MZI, Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 40	Chakraborty, Domann
WV	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> (für Doktoranden) ganztägig	Chakraborty, Domann
F	<b>Mitarbeiterseminar: Molekularinfektionsbiologie</b> Raum 134 1 st. Do. 17-18 Uhr,	Chakraborty, Domann
III	<b>Laborpraktikum: Molekulargenetik u. Zellbiologie von Krankheitserregern</b> Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 41, Vorbesprechung: 25.10.2005, 11.30 Uhr, Raum 134 MZI 4 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinbarung	Chakraborty, Domann
Z KI	<b>Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner</b> 3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters	Hugo
WV	<b>Therapie nosokomialer Infektionen</b> Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz. Klinik	Füssle

WV	<b>Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner</b> Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4 Teilnehmerzahl: mind. 10 Studenten, Vorbesprechung: Siehe oben, Zeit: 1 st, nach Vereinb., 14tägig	Chakraborty, Domann
WV	<b>Molekularbiologisches Kolloquium</b> Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
WV	<b>Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener Bakterien</b> Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41, Vorbesprechung: Siehe oben Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Domann
WV	<b>Molekularbiologie von Infektionserregern: Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535</b> Ort: Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89 Zeit: 2 st., Do. 17.45 Uhr, vierzehntägig	SFB 535
F,P	<b>Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner</b> s. Anatomie	Hain
F	<b>Aktuelle Themen der Infektiologie</b> Vorbesprechung: Siehe oben, nach Vereinbarung	Chakraborty, Darji, Domann, Füssle, Hain, Hossain, Sziegoleit, Tchatalbachev
WV	<b>Einführung in die experimentelle bakterielle Genomforschung</b> nach Vereinbarung, Vorbesprechung: Siehe oben	Chakraborty, Hain
WV	<b>Herstellung und Auswertung von Microarrays</b> nach Vereinbarung, Vorbesprechung: Siehe oben	Chakraborty, Hain, Hossain
WV	<b>GRID Seminar</b> nach Vereinbarung	Chakraborty

## Medizinische Virologie

F,P	<b>Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Fach 10), Teilgebiet Virologie</b>	s. Medizin. Mikrobiologie
F,P	<b>Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner, virologischer Teil</b> s. Anatomie	Gerlich, Boschek, Friedrich, Kann, Schüttler und Mitarbeiter
F	<b>Molekulare Virologie und Onkologie, Teil II</b> Vorlesung für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2st., Mi. 18.00-19.30 Uhr Vorbesprechung und Beginn: 19.04.2006, 17.45 Uhr, Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85	Gerlich, Friedrich, Glebe, Schüttler
F	<b>Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung)</b> Vorbesprechung für Mediziner: Mo. 24.04.2006, 11.15 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107 Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist für alle Pflicht! Für Biologen: Zentrale Platzvergabe Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II. Praktikum 05.06.-16.06.2006	Pleschka, Gerlich, Glebe, Stallkamp, Tautz, Thiel
P	<b>Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie); s.auch Med. Mikrobiologie</b>	Breithaupt, Füssle, Willems
F	<b>Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen</b> Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung n.V.), Vorbesprechung: Mo. 24.04.2006, 11.00 Uhr, Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107. Die Teilnahme an der Vorbesprechung ist für alle Pflicht. Für Naturwissenschaftler: s. Ankünd. FB Biologie, Praktikumstermin: n.V.	Kann, Rabe, Schmitz, Schwarz, Hoellenriegel

F	<b>Mitarbeiterseminar</b> Mi, 9.15 Uhr, Raum 501 des Mehrzweckinstituts	Glebe, Gerlich
F	<b>Mitarbeiterseminar</b> Di, 8.30 Uhr, 2 st.	Friedrich
WW	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Friedrich, Gerlich, Kann
WW	<b>Molekularbiologisches Kolloquium</b> Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
F	<b>Vorlesung und lernbegleitende Sprechstunde Virologie</b> Mi 14.00-15.30, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107 (Anmeldung ☎ 0641-99-47753/47755/41201	Schüttler
F	<b>Techniken in in der virologischen Forschung</b> Literaturseminar, begleitend zur Vorlesung 1 std., Raum 501, Termin n. Vereinbarung, Vorbesprechung: 24.04.2006, 11.15 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
F	<b>Virologische Methoden</b> Seminar für Doktoranden Fr. 11.00 Uhr, 1 st., Raum 341 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Glebe
F	<b>Klinische und molekulare Virologie</b> Doktorandenseminar Mi. 14.00-15.30 Uhr, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Schüttler
	<b>Zellbiologische Techniken</b> Laborpraktikum, 2-wöchig, ganztags, Termin nach Vereinbarung, Vorlesung und Seminar Voraussetzung	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
	<b>Molekularbiologie von Infektionserregern</b> Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535, Do. 17.45 Uhr, 2 st., vierzehntägig Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89	SFB 535
	<b>Molekulare Virologie</b> Begleitendes Seminar zum Virologisch-Molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 2 x 1 st., n.V. (s. auch FB 08)	Pleschka
	<b>Emerging Diseases</b> Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 4 x 2 std., nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mo. 24.04.2006, 12.00 Uhr Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Pleschka
	<b>Molekulare Virologie</b> Mitarbeiterseminar, 2std., 14-tägig, n.V. Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Pleschka

## Medizinische Ökonomie

WW	<b>Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen</b> Rudolf-Buchheim-Str. 8, OG, Raum 407 (für alle klinischen Semester) Do 17.00 Uhr. Anmeldung: ☎ 99-40100	Hackenberg
----	--	------------

## Arbeitsgruppe "Hörforschung"

WW	<b>Umwelt-Problematik Lärm und Lärmbekämpfung</b> 2 st., MZ Ökologie Hörsaal d. Inst. d. Hygiene, Friedrichstr. 16, Mo. 18.15-19.45 Uhr sowie Fr. 16.15-17.45 Uhr (s. auch Aushang dort). Tel. Rückfragen für alle Angebote unter ☎ 0641/9947181	Fleischer
----	--	-----------

WW	<b>Praktikum mit Exkursionen zur Umweltproblematik Lärm</b> 2 st., MZ Ökologie, dto. wie oben	Fleischer
WW	<b>Seminar "Hörsystem"</b> 2 st., Institut f. Anatomie, Aulweg 123	Fleischer
WW	<b>Seminar "Sehsystem"</b> 2 st., Institut für Anatomie, Aulweg 123	Fleischer
	<b>"Umweltplage Lärm - Verstehen, Bewerten, Bekämpfen"</b> 1 Wochenstunde Für Hörer der Medizin und für Hörer aller Fachbereiche Seminarraum Hauptgebäude d. Universität Mi. 14.15 - 15.00 Uhr	Fleischer

## Arbeits- und Sozialmedizin

P	<b>Kurs Arbeits- und Sozialmedizin (neue AO)</b> 4 st. als Blockkurs	Schneider, Knecht, Rödelsperger, Bolm-Audorff, und Mitarbeiter
P	<b>Wahlfach: Arbeitsbedingte Atemwegs- und Lungenerkrankungen</b> einschl. mdl. Prüfung (nach Vereinbarung)	Schneider und Mitarbeiter
WW	<b>Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen</b> ganztags	Schneider, Knecht, Bolm-Audorff
WW	<b>Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin (ILO Röntgenklassifikation 2000)</b> 1 st.	Schneider und Mitarbeiter
WW	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (nach Vereinbarung)</b> <b>Einführung in die arbeitsmedizinische Toxikologie</b> 1 st.	Knecht, Rödelsperger, Schneider Knecht
WW	<b>Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung</b> 1 st.	Rödelsperger
F	<b>Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten</b> 1 st., 10 Stunden als Pflichtteil des Kursus P	Schneider, Knecht, Rödelsperger
Z KI	<b>Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie als Teil des öffentlichen Gesundheitswesens für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pädagogen</b> 1 st., 10 Stunden als Pflichtteile des Kursus P	Schneider, und Mitarbeiter

## Hygiene

F	<b>Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittelhygiene und Umweltmedizin</b> 3 st., Do. 11.15 Uhr und Fr. 12.15 Uhr	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
PV	<b>Wahlfach: Tropenmedizin und internationale Gesundheit</b> Blockseminar: Nach Vereinbarung - Beginn: 19.04.2006 18 Uhr ct.	Korte, Krawinkel, Herr
Z KI	<b>Hygiene für Zahnmediziner</b> 1 st., Mi. 15.15 - 16.00 Uhr	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
WW	<b>Hygiene und Umweltmedizin - Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten</b> 4 st. monatlich, Dienstags-Termine über Sekretariat Hygiene-Institut <b>Hygiene und Umweltmedizin: Hygiene, Umweltmedizin, öffentliches Gesundheitswesen</b> <b>Erfassung, Bewertung und Präsentation von Gesundheitsdaten</b> 1 st. Do. 13.00	Eikmann, Herr Herr, zur Nieden, Eikmann

## Rechtsmedizin

PV,P	<b>Rechtsmedizin</b> 2 st. plus 4 st. Seminar/Praktikum	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff, Bartsch
	<b>Rechtsmedizin</b> <b>theoretischer und praktischer Teil für Marburger Studierende</b> siehe VVZ Uni-Marburg	HSL der Rechtsmedizin
WV,F2	<b>Praktische Studienzeit</b> <b>für Studierende der Rechtswissenschaften</b> 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
WV	<b>Rechtsmedizin</b> <b>für Studierende der Rechtswissenschaften und Pädagogik</b> 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Verhoff, Laszkowski
P	<b>Wahlfach: Rechtsmedizin</b>	Riße, Schütz, Verhoff, Laszkowski

## Medizinische Informatik

PV	<b>Q 1 - Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik</b> siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Bödeker und Mitarbeiter
PV	<b>Wahlfach: Statistische Aspekte der "Evidence Based Medicine"</b> geplant: 3 Nachmittage 14.00 - 18.00 Uhr, Vorbesprechung: 25.4.06, 16.30 Uhr. Raum 01 HRZ	Bödeker, Mann
	<b>Neue Internet-Technologien (XML) und deren Anwendung</b> aktuelle Zeit und Räume sind unter der Internet-Adresse: <a href="http://www.lumrix.de/campus/">http://www.lumrix.de/campus/</a> zu finden. Für Hörer aller Fachbereiche	Schweiger

11

## Geschichte der Medizin

PV	<b>Geschichte, Ethik, Theorie der Medizin</b> Q 2 - Siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer 2 st.	Roelcke, Giese, Knipper, Geiger
WV	<b>Mensch/Tier-Beziehungen in Geschichte und Aktualität für Veterinärmediziner</b> 2 st. n.V.	Giese
F	<b>Einführung in die Bibliographie und Dokumentation zur Medizin- und Wissenschaftsgeschichte</b> 1 st.	Roelcke
WV	<b>Seminar: Geschichte des Humanexperiments im 20. Jahrhundert</b> 2 st. Di. 18.00-20.00 Uhr	Roelcke
PV,Z Ki	<b>Geschichte der Medizin für Zahnmediziner</b> 1 st.	Roelcke
WV	<b>Kolloquium zur neueren Medizin- und Wissenschaftsgeschichte</b> 2 st., Mo. 18 - 20 Uhr (14tg., s. gesonderten Aushang)	Roelcke, Giese, Knipper, Geiger
WV	<b>Seminar für Doktoranden der Geschichte der Humanmedizin, Zahnmedizin, Veterinärmedizin</b> 2 st. n.V.	Roelcke, Giese
	<b>Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen</b> 1 st.	Günther
PV	<b>Wahlfach für den I. Studienabschnitt</b> 3. vorklinisches Semester	Roelcke, Knipper

## Humangenetik

PV	Humangenetik (Fach 9) 2 st.	Müller, Aulepp, Köhler, Nolte, Steinberger, Troidl, Uhrig
F	Aktuelle Themen der Humangenetik 1 st.	Müller, und Mitarbeiter
WV	Klinisch-Genetische Konferenz 2 st.	Müller, und Mitarbeiter
WV	Humangenetisches Kolloquium Nach besonderer Ankündigung	Müller, Köhler, Nolte
P	Praktikum der humangenetischen Diagnostik Blockseminar, insgesamt 14 Stunden	Steinberger
P	Praktikum der Biologie für Mediziner, Teil Genetik I, II	Köhler, Dietze, Uhrig
PV	Biologie für Mediziner	Steinberger, Müller, Köhler

## Klinische Chemie und Pathobiochemie

PV	Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (Fach 13) 3 st.	Giffhorn-Katz, Auch, Golf, Katz, Klabuhn, Müller, Speth, Reuner, Jomaa, Berliner, Simon u. a.
F	Klinische Chemie und Pathobiochemie 2 st.	Katz, Auch, Giffhorn-Katz, Golf, Speth, Kroll, Pralle, Reuner,
F	Seminar Klinische Chemie und Pathobiochemie	Katz
Z KI	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Günther, Katz, Golf, Auch, Speth, Giffhorn-Katz
WV	Pathophysiologie und Ernährungsmedizin für Studierende der Ernährungswissenschaften	Katz, Linn, Klör, Krawinkel, Otten, Neuhäuser-Berthold, Stracke
P	Seminar der Biochemie mit klinischem Bezug	Berliner, Giffhorn-Katz, Golf, Katz, Simon u. a.
PV	Interdisziplinäre Leitsymptomvorlesung	S. Innere Medizin
P	Integriertes biochemisches Seminar	Jomaa, u. a.

## Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

WV	Klinisch-Immunologisches Kolloquium Do. 17.00 Uhr, 1 st.	Santoso, Bein, Hackstein
P	Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen Wahlfach: Transfusionsmedizin	Bein, Bohnert, Hackstein, Gröger, Heidinger, Immenschuh, Wienzek
PV	Klinische Chemie, Laboratoriumsdiagnostik (Fach 13) 3 st.	S. Klin. Chemie
P	Q 4 - Infektiologie, Immunologie siehe gesondere Ankündigung bei Querschnittsfächern	
WV	Doktorandenseminar 1 st., Fr 13.00 Uhr	HSL des Instituts
P	Seminar der Biochemie mit klinischem Bezug Grundlagen der Immunologie	Bein, Hackstein, Kissel, Immenschuh, Santoso, Wienzek

## Radiologie

F	Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin 1 st.	Bachmann, Bauer, Breithecker, Guffler, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Kluge, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Puille, Rau, Siekmann, Traupe, Wüsten,
---	---	---

III	<b>Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene</b> 2 st., auch während der Semesterferien, Mo 15.45 Uhr s.t., Klinikstr. 36, Diagnostische Radiologie - Besprechungsraum	Gufler, Hackstein, Neu, Rau
WV	<b>Röntgendemonstrationen Chirurgie (15.00), Unfallchirurgie (14.00) und Urologie (14.30)</b> Mo - Fr, Klinikstraße 29, Diagnostische Radiologie - Demo-Raum	Litzlbauer, Lommel
WV	<b>Röntgendemonstrationen Innere Medizin</b> Mo - Fr 15.00 Uhr, Klinikstraße 36, Diagnostische Radiologie - Demo-Raum	Rau, Gufler, Langheinrich, Neu
WV	<b>Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin</b> 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Alzen, Bauer, Berthold, Gufler, Hügens-Penzel, Klett, Buchholz, Pülle, Rau, Traupe, Moritz
WV	<b>Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium</b> 1 st.	Klör
WV	<b>Q 11 - Spezieller Teil: "Ultraschall Diagnostik" mit praktischen Übungen in:</b> HNO- und Augenheilkunde, Gynäkologie, Innere Medizin ((Angiologie, Kardiologie, Nephrologie), Kinderkardiologie, Radiologie (Diagnostische Radiologie, Kinderradiologie, Nuklearmedizin), Unfallchirurgie, Urologie. Koordination: G. Alzen, Kinderradiologie 1 1/2 st., Vorlesung, Do. 16.00-17.30 Uhr, Praktikum Hörsaal Kinderklinik	Alzen, Arens, Berthold, Fach, Schneider, Renner, Buchholz, Bur am Orde, Feuring, Feustel, Gabriel, Grebe, Grüßner, Hagel, Jessen, Klett, Litzlbauer, Lommel, Michel-Behnke, Nachtmann, Pülle, Schmidt, Steiner, Walker, Weimer, Wolf, Yildiz, Diemer, Altinkilic, Geisel, Schäfer, Gronau, Höpfner, Kohl, Bauer, Coch, Glass, Staak, Eckbring, Läßig, Goldbach, Opfer, Lüdemann, Unkebach
WV	<b>Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie</b> 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr, Klinikstraße 29	Traupe und Mitarbeiter
WV	<b>Röntgendemonstrationen: Neurologie</b> 4 st., Mo-Fr. 9.00 Uhr, Am Steg 20	Traupe und Mitarbeiter
WV	<b>Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS</b> 2 st., nach Vereinbarung	Traupe und Mitarbeiter
	<b>CT/MRT in der kardiologischen Diagnostik</b> Seminar: Vortrag und Übungen Di., 04.07.06, 16.15 Uhr, Konferenzraum Kerckhoff-Klinik	Bachmann, Kluge, Dill
WV	<b>Radiologisches Praktikum in der Kerckhoff-Klinik</b> (2. vorlesungsfreie Woche Mo u. Di 9.00-12.00 Uhr, 14.00-17.00 Uhr)	Bachmann, Kluge, Dill
WV	<b>Nuklearmedizinische Fallbesprechung</b> Mo. - Fr. 7.45 - 8.15 Uhr, Friedrichstraße 25	Bauer, Klett, Pülle, Steiner
F	<b>Röntgendemonstration Kinderurologie</b> Mo. 15.30-16.15 Uhr, Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Miller, Steiner, Steiß, Buchholz, Goldbach, Läßig
WV	<b>Klinische Nuklearmedizin</b> Mo. 10 - 11 Uhr - Hörsaal Augenklinik	Bauer
F	<b>Übungen in pädiatrischer Radiologie im Rahmen des pädiatrischen Praktikums</b> Mo.-Fr. 16.00-17.00 Uhr - Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig
WV	<b>Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie</b> 1 st. nach Vereinbarung	Bauer, Tillmanns
P	<b>Wahlpflichtfach Kinderradiologie</b> Praktikum 1 Woche ganztags + 2 st. wöchentlich Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig
WV	<b>Einführung in die Kernspintomographie</b> Di. 9.00-10.00 Uhr oder nach Vereinbarung - Hörsaal Augenklinik	Bauer
Z KI	<b>Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes</b> Kinderradiologie im Rahmen des Blockpraktikums Mo - Fr 16.00 - 17.00 Uhr Abt. Kinderradiologie	S. Zahnheilkunde  Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig

WV	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztägig nach Vereinbarung	Bauer, Kleit, Pülle, Steiner
WV	<b>Röntgendemonstration Kinderradiologie</b> tgl. 8.00 - 9.00 Uhr Abt. Kinderradiologie 1) Allgemeinpädiatrie und Neuropädiatrie 2) Kinderkardiologie 3) Onkologie	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig
	<b>Röntgendemonstration Kinderchirurgie</b> Mi 15.00 - 16.00 Uhr (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig, Linke
WV	<b>Interventionelle Neuroradiologie</b> (Neurochir.-Praktikum) 14tägig	Traupe, Siekmann, Weber
F	<b>Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik</b> 1 st., Do. 9.00-10.00 Uhr, Bibliothek WCR-Klinik, Langhansstr. 4	Sparenberg
F	<b>Diagnostische Radiologie</b> 1 st., Do. 14.15 Uhr	Rau, Guffler
III	<b>Röntgendemonstration Innere Medizin</b> (Schwerpunkt Nativdiagnostik: Kardiologische, pulmonologische und onkologische Fälle) Mo. 8.00 Uhr, Evangelisches Krankenhaus, Besprechungsraum Röntgen EG	Hackstein

## Allgemeinmedizin

P	<b>Blockpraktikum Allgemeinmedizin</b> 14-tägig in den Ferien nach dem 5. klinischen Semester	in Lehrpraxen
P	<b>Allgemeinmedizin (Fach 1)</b> 3 st.	Baumgärtel, Bergert, Broicher, Hartenstein, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Magnus, Schinke, Koloczek, Mellmann
	<b>Vorlesung: Philosophie für helfende Berufe (Ärzte, Psychologen, Religionslehrer)</b> Mi. 10-12 Uhr, Institut für Evang. Theologie, Karl-Glöckner-Str. 21, Hs. H, Raum 205	Kurz
WV	<b>Vorlesung: Allgemeinmedizin</b> 1 st.	Karg
WV	<b>Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen für Mediziner und Pflegepersonal</b> Seminarraum, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung Mi. 17.00 Uhr	Stroh
WV	<b>Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden</b> Schwesterncasino, Mo. 18., Med. Klinik	Stroh

## Innere Medizin

F	<b>Einführung in die Klinische Medizin</b> 2. vorklinisches Semester, 1 st., Mi. 13.15 - 14.00 Uhr	Breithaupt, Grimminger, Lasch, Lohmeyer, Seeger
P	<b>Einführung in die klinische Medizin</b>	Siehe Veranstaltungen der Biochemie und Physiologie
PV	<b>Grundlagen der Inneren Medizin</b> 10 st. (Mo - Fr 11.15-12.45 Uhr)	
	- Pathophysiologie I	Erdogan, Grebe, Haberbosch, Heidt, Hölschermann, Neuhoof, Neuhoof
	- Pathophysiologie II	Birk, Doppl, Eickelberg, Roeb, Grandel, Weimer, Häfner, Lohmeyer, Mayer, Sibellius, Weißmann
	- Einführung in die Innere Medizin	Banaß, Brendel, Bretzel, Christ, Doppl, Eckhardt, Stracke, Voss, Waimrath
	- Untersuchungsmethoden	Kemkes-Matthes

PV	<b>Wahlfach - Angiologie</b>	Breithecker, Grebe, Gündüz, Heidt, Schäfer, Voss, Wozniak
PV	<b>Wahlfach (Rheumatologie)</b> Rheumatologische Klinik, 1 st., Zeit nach Absprache	Noehlte, Müller-Ladner, Lange, Strunk
P	<b>Blockpraktikum Innere Medizin</b> Organisation und Koordination: Frau Prof. Kemkes-Matthes 1 Woche ganztags nach dem 1. klinischen Semester	Kemkes-Matthes, Berliner, Berwing, Carlsson, Ditter, Dreher, Graubner, Haberbosch, Hamm, Heinrich, Hohmann, Walter, Siegel, Schröder, Pallege, Wozniak, Huber, Eschenburg, Neuzner, Keymling, Kloster, Kramer, Lange, Langenbartels, Matzdorff, Morr, Nattermann, Neeck, Prokein, Waldecker, Wüsten, Zekorn, Müller-Ladner, Wolf, Hohmann, Strunk
PV	<b>Interdisziplinäre Leitsymptomvorlesung</b> 8 st. (Mo, Di, Do, Fr 8.15-9.45 Uhr) 3. klinisches Semester	Akinci, Birk, Breithaupt, Bretzel, Brosig, Carlsson, Doppl, Eckhardt, Erdogan, Grandel, Grimminger, Hauenschild, Hardt, Jaeger, Kemkes-Matthes, Katz, Klör, Lange, Linn, Lohmeyer, Müller-Ladner, Pralle, Rau, Roeb, Seeger, Stolz, Strödter, Tillmanns, Velcovsky, Weber, Weimer, Willems, Zeisberger, Strunk
P	<b>Fachbezogener Unterricht in Modulen</b> 8 st. (Mo, Di, Do, Fr 10.15 - 11.45 Uhr) 3. klinisches Semester	Akinci, Banat, Bayer, Brendel, Bretzel, Coch, Discher, Doppl, Feuring, Eckhardt, Feustel, Gessler, Ghofrani, Grebe, Grimminger, Günther, Hardt, Hölschermann, Hohmann, Jessen, Klör, Kutner, Liersch, Linn, Lohmeyer, Mayer, Müller-Ladner, Neuhofer, Noehlte, Roeb, Schaller, Schulz, Sibelius, Stracke, Tammscheit, Unkelbach, Velcovsky, Voss, Vosswinckel, Waas, Walker, Walmrath, Weimer, Rainer, Dill, Jäger, Lüdemann
P	<b>Kleingruppenunterricht (Problem-orientiertes Lernen, Fallbesprechungen)</b> 3 st. (Mo, Do, Fr nach Plan) 3. klinisches Semester	Althoff, Eisele, Enke, Ewald, Feuring, Fink, Franzen, Glotzbach, Gökce, Gündüz, Husain-Syed, Kramer, Kraus, Krombach, Kunkler, Kuzkaya, Martin, Mehmet, Schuster, Neumann, Renner, Rietdijk, Schäfer, Schuster, Sedding, Sommer, Stadlbauer, Stracke, Wiedemann, Winter, Yildiz, Greiß, Böttger, Dahms, Faske, Hammerl, Hellmer, Markart, Most, Sequeira, Spiegl
P	<b>Lernen auf Station</b> (Di, Mi, Do nach aushängendem Plan) 3. klinisches Semester	
PV	<b>Q 4 - Infektiologie, Immunologie</b> siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Breithaupt, Füssle, Sziogoleit, Willems, Lohmeyer
PV	<b>Q 7 Medizin des Alterns und des alten Menschen</b> siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	HSL der Inneren Medizin
F	<b>EKG-Kurs</b> 1 st. Mo. 15.15 - 16.00 Uhr, 3. klin. Semester	Strödter
III	<b>Diagnostisches Seminar</b> 2 st. (Di 14.15 - 15.45. Uhr), auch in den Semesterferien	Breithaupt
III	<b>Therapeutisches Seminar</b> 2 st. (Do 14.15 - 15.45 Uhr), auch in den Semesterferien	Breithaupt
P	<b>Kursus der Speziellen Pharmakologie</b> S. Pharmakologie I	
WV	<b>Seminar: "Experimentelle Pneumologie"</b> 2 st. nach Vereinbarung	Weißmann, Schemuly
III	<b>Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration</b> 2 st.	Breithaupt
III	<b>Klinisch-therapeutische Visite</b> 2 st.	Breithaupt
Z KI	<b>Innere Medizin für Zahnmediziner</b> 2 st.	Velcovsky, Matzdorff, Mayer, Hattar

Z KI	<b>Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner</b> 2 st.	Günther, Homann, Giffhorn-Katz
WW	<b>Praktikum für Klinische Echokardiographie</b>	Berwing
WW	<b>Innere Medizin für Psychologen</b> 2 st., Mittwoch, 14 ct Uhr	Weimer, Schulz, Schäfer
WW	<b>Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder</b> 2 st., 14tägig	Thormann
WW	<b>Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschußkrankheiten</b> 1 st.	Hackel
WW	<b>Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie</b> 2 st., 14tägig	NN.
WW	<b>Hämatologisch-onkologische Visite</b> 2 st., 14-tägig	Graubner
WW	<b>Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen</b> 1 st.	Velcovsky
WW	<b>Pneumologische Funktionsdiagnostik</b> 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
WW	<b>Nephrologisch-urologisches Kolloquium</b> 1 st.	Birk, Weidner
WW	<b>Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker</b> Siehe Hinweis bei Anatomie	Lübbecke, Stöckmann
WW	<b>Klinische Endokrinologie</b> 1 st.	Bretzel, Stracke
WW	<b>Schilddrüsenkolloquium</b> Do. 17 - 18	Bretzel, Klör, Bauer, Schäfer, Stracke
WW	<b>Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studierende der Ernährungswissenschaft</b> Mo. 12-13 st., Med. Poliklinik u. 14-15 st. Gaffkystraße 9	Klör, Neuhäuser-Berthold
WW	<b>Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie</b> 1 st.	Bretzel
WW	<b>Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen</b> 1 st.	Hey
WW	<b>Gastroenterologie</b> 1 st.	Roeb
WW	<b>Praktikum Experimentelle und molekulare Kardiologie</b> 1 Woche ganztags, nach Vereinbarung, MPI Bad Nauheim, Parkstr. 1	Braun
F2	<b>Seminar - Molekulare Zellbiologie der Entwicklung und Differenzierung von Herz und Skelettmuskelzellen</b> Do 9-11 Uhr, MPI Bad Nauheim, Parkstr. 1	Braun
WW	<b>Patientenbetreuung in der internistischen Praxis</b> 2 st., Di. 14 - 16	Weise
WW	<b>Praktikum zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Blutgerinnungs- und Thromboseforschung</b> Ganztagskurs für Mediziner und Naturwissenschaftler. Vorbesprechung: In der Bibliothek der Abt. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Sprudelhof 11, Bad Nauheim, 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Madlener
WW	<b>PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar</b> 1 st. Do. 14.00 Uhr	Kramer, Jakobs, Brock, Brück

WV	<b>Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar</b> 2 st. Mi. ab 15.30	Kramer , Jakobs, Brück, Bertoldt, Brock, Benz
	<b>Klinikum Wetzlar - EKG-Kurs</b> 1 st., Mo. 14.00 - 15.00 Uhr	Brück, Kramer
WV	<b>Nephrologisches Seminar</b> 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk, Weimer
WV	<b>Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar)</b> 1 st., Mo-Do. 14 Uhr, s.t. Seminarraum der Med. Klinik III u. Poliklinik	Hardt, Klör, Jaeger
WV	<b>Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie</b> 2 st., 14tägig, Zeit nach Absprache	Bretzel
WV	<b>Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie</b> 2 st., Mi. 16.30 Uhr, Hörsaal Kinderklinik	Thilo-Körner , Heintze, Gebelein, Gündling
WV	<b>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum, Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, Nephrologie)</b> 1 ½ st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr	Matthias Grebe, Walker, Weimer, Neetzel, Steen-Müller, Renner, Feustel, Feuring, Rainer, Yildiz, Jessen, Bur am Orde, Staak, Fach, Karle, Gabriel, Rawer
WV	<b>Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik (Prof. Alzen) mit Praktikum</b> 2 st. Nephrosonographie	Weimer
WV	<b>Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern</b> 2 st. nach Vereinbarung	Korte , u. Mitarbeiter
WV	<b>EKG-Arrhythmie-Seminar</b> Mi. 14 Uhr, (ab 3. klin. Semester) Med. Klinik, Abt. Kardiologie	Erdogan, Coch, Neumann
F	<b>Rheumatologisch-orthopädisches Kolloquium</b> 2 st., 4-wöchig, Zeit nach Absprache	Franz, Noehte , Käßer
	<b>Gastroenterologische Endoskopie für Examenkandidaten - Übungen am elektronischen Endoskopiesimulator</b> Ganztäglich nach Vereinbarung, Endoskopisches Schulungszentrum Klinikum Meiningen (☎ 03693/901028)	Keymling
	<b>Seminar Transplantationsnephrologie</b> 1 st.	Weimer
	<b>Praktische Gastroenterologie mit Falldemonstrationen für Examenkandidaten</b> Di. 19.00-20.00 Uhr, Akad. Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld, Hörsaal	Keymling
III	<b>Gastroenterologisches Seminar</b> 2 st., Mi. 16.00 Uhr Akademisches Lehrkrankenhaus Hochtaunuskliniken Bad Homburg, Bibliothek	Nattermann
	<b>Einführung in die klinische Elektrophysiologie</b> Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Mi 16.00 - 18.00 Uhr telefonische Voranmeldung erforderlich: ☎ 06032/9962369	Kurzidim, Sperzel
WV	<b>Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin</b> 2 st.	Stöckmann, Voss
	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> (für Doktoranden) ganztägig	Weißmann, Schermuly
WV	<b>Molekulare Medizin</b> Vorlesung und Seminar, 2 st. n. Vereinbarung	Fink, Eickelberg, Hänze
WV	<b>Rhythmologie</b> 2 st., Do. 16.00-18.00 Uhr	Erdogan
WV	<b>Doktorandenseminar</b> 1 st. nach Vereinbarung	Hänze

	<b>Molekulare Gastroenterologie</b> Seminar Fr. 9.00-10.00 Uhr	Roeb
WV	<b>Schlafmedizin</b> 1 st., Seminarraum Klinik Seltersberg Zeit nach Absprache, ☎ 99-42573	Schulz
P	<b>Wahlfach: Experimentelle und Molekulare Pneumologie</b> 1 Woche ganztägig. Zeit nach Absprache	Weißmann, Schermuly, Voswinckel, Eickelberg
WV	<b>Journal Club: Pneumology</b> 2 st. Do 9.00 - 10.30 Uhr, Bibliothek der Klinischen Chemie, Gaffkystr. 11 c	Voswinckel, Weißmann
WV	<b>Pulmonale Pharmakologie</b> 1 Woche ganztags, wahlweise als Kursus oder Wahlfach <b>Lernen auf Station Ev. Krankenhaus Gießen</b> (Di, Mi, Do)	Häfner, Weißmann Kolb, Rentschler-Bellinger, Reis, Hodapp
	<b>Klinisches Kolloquium im Akad. Lehrkrankenhaus Ev. Krankenhaus Gießen</b> 1 st. Di. ab 14.00 Uhr	Hodapp, Reis, Kolb, Rentschler-Bellinger

## Rheumatologie, Physikalische Medizin

III	<b>Seminar Physikalische Medizin</b> 2 st.	Lange
WV	<b>Internistisch-rheumatologisches Praktikum</b> (in der 1. vorlesungsfreien Woche, 14.00 - 17.00 Uhr)	Lange, Müller-Ladner, Strunk
III	<b>PJ-Unterricht im Wahlfach Rheumatologie</b> 2 Std. pro Woche auf Station, Abt. Rheumatologie, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk
F	<b>Physikalisch-medizinische und rehabilitative Studentenexkursion</b> (nur im SS) 2tägig in er ersten vorlesungsfreien Woche	Lange
F	<b>Einführung in die Gelenksonographie</b> Do. 13.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim	Strunk, Strube
F	<b>Klinische Rheumatologie</b> Mo. 14.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk
F	<b>Radiologisch-rheumatologisches Kolloquium</b> Di., 14.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Bachmann, Kluge, Müller-Ladner, Lange, Strunk, Kürten, Strube
F	<b>MRT-Demonstration</b> Mi. 14.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Bachmann, Kluge, Müller-Ladner, Lange, Dinser, Strunk, Tarner
F	<b>Publication of the week</b> Mo. 15.00-16.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk, Hermann, Neumann, Tarner, Kürten, Klingenberg, Saar, Strube, Dinser
F	<b>Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren</b> Di. 12.30-14.30 Uhr, Grödel-Institut, Bad Nauheim	Neumann, Müller-Ladner, Tarner, Dinser
F	<b>Klinisch-rheumatologische Visite</b> Fr. 9.30-11.30 Uhr Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk, Hermann, Klingenberg, Saar
F	<b>Einführung in molekularbiologisch-rheumatologische Techniken</b> Grödel-Institut, Bad Nauheim, nach Vereinbarung	Neumann, Tarner, Purat, Dinser, Knedia, Kampmann

## Sportmedizin

WV	<b>Ringvorlesung Sportmedizin</b> Grundlagen der Sportmedizin - Leistungsdiagnostik, Prävention, Rehabilitation und Sport als Therapie (anrechenbar für die Zusatzbezeichnung "Sportmedizin" durch LÄK-Hessen) für Studierende der Medizin (klinische Semester), Sportstudierende (Fortgeschrittene L2, L3, L5, MA), ÄrztInnen, TrainerInnen. HÖS Kugelberg 62 Do 18.00 - 20.00 Uhr, 2 st.	N.N., Nowacki, Bretzel, Despegel, Gerlach, Gröbe, Grimminger, Klör, Medau, Neumann, Reuber, Stürz, Tillmanns, Vater, Wudy
----	---	---

WW **Praktikum Rehabilitationssport**  
 2 st. Herzsport-Übungsgruppe: Do. 15.30 - 17.00 Uhr  
 2 st. Herzsport-Trainingsgruppe: Do. 17.00 - 18.30 Uhr,  
 Spielhalle Kugelberg jeweils Kleingruppen mit Einf. in die  
 theor. Grundl. d. Sportmedizin und rehabilitativen  
 (Kardiologie)

Nowacki, Mücke, Schlemper, Wu

## Kinderheilkunde

P **Blockpraktikum Kinderheilkunde**  
 1 Woche ganztags

Alzen, Heckmann, Bauer, Berthold, Blüters-  
 Sawatzki, Hagel, Kreuder, Lindemann, Reiss,  
 Reiter, Schranz, Neubauer, Buchholz, Gronau,  
 Hahn, Steiß, Thui, Wudy, Kruse, Michel-Behnke,  
 Veldmann, Zimmermann, Goldbach, Läßig

P **Kinderheilkunde (Fach 12)**  
 4 st.

Blüters-Sawatzki, Borkhardt, Schulz, Kreuder,  
 Heckmann, Lindemann, Schranz, Alzen, Reiter,  
 Reither, Neubauer, Hahn, Schlier, Steiß, Wudy,  
 Kruse, Michel-Behnke, Bertram

PV **Wahlfach: Allergologie**  
 Di. 16.00 - 17.30 Uhr

Lindemann, Steiß

III **Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr**  
 2 st.

Wudy, Holl, Schüler, Lindemann, Michel-Behnke,  
 Veldmann

WW **Ernährung des gesunden und kranken Kindes**  
 1 st., nach Vereinbarung

Harzer

WW **Angeborene und erworbene Herzerkrankungen**  
 1 st.

Michel-Behnke, Bauer, Hagel, Schranz

WW **Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie  
 in der Diagnostik angeborener Herzfehler**  
 1 st.

Michel-Behnke, Hagel, Lüdemann

WW **Tumorzytogenetisches Praktikum  
 für Mediziner und Biologen**  
 2 st, n. Vereinbarung

Harbott

WW **Chronische Erkrankungen im Kindesalter  
 für Studierende der Erziehungswissenschaften,  
 Schwerpunkt: Heil- und Sonderpädagogik und  
 Psychologen/Pädagogen**

Dralle, Neubauer, Hahn, Heckmann, Schranz,  
 Michel-Behnke, Reiter, Lindemann, Kruse, Säger,  
 Reinhardt, Schüler, Steiß, Veldmann

WW **Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für  
 Pädiatrisches Praktikum**  
 Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm, Kinderklinik  
 Park Schönfeld Kassel

Otten, Tegtmeier

WW **Grundlagen der Ernährung - Wachstum und  
 Entwicklung - Krankheit im Kindesalter  
 für Studierende der Medizin und  
 Ernährungswissenschaften**  
 Blockveranstaltung nach Vereinbarung

Otten

WW **Elektive pädiatrische Hämatologie und Onkologie**  
 2 st. nach Vereinbarung

Reiter, Blüters-Sawatzki, Harbott, Wößmann,  
 Wachowski

F **Spezielle Pädiatrie: Untersuchung pädiatrisch-  
 endokrinologisch-diabetologischer Patienten**  
 2 st. nach Vereinbarung

Wudy

F **Röntgendemonstration Kinderurologie**  
 Mo. 15.30-16.15 Uhr, Abt. Kinderradiologie  
 (auch während der Semesterferien)

Alzen, Berthold, Miller, Steiner, Steiß, Buchholz,  
 Goldbach, Läßig

F **Übungen in pädiatrischer Radiologie im Rahmen des  
 pädiatrischen Praktikums**  
 Mo.-Fr. 16.00-17.00 Uhr - Abt. Kinderradiologie  
 (auch während der Semesterferien)

Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig

Doktorandenseminar  
 2 st. nach Vereinbarung

Lindemann

P **Wahlpflichtfach Kinderradiologie**  
 Praktikum 1 woche ganztags + 2 st. wöchentlich Abt.  
 Kinderradiologie

Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig

	<b>Kinderradiologie im Rahmen des Blockpraktikums</b> Mo - Fr 16.00 - 17.00 Uhr Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig
WV	<b>Röntgendemonstration Kinderradiologie</b> tgl. 8.00 - 9.00 Uhr Abt. Kinderradiologie 1) Allgemeinpädiatrie und Neuropädiatrie 2) Kinderkardiologie 3) Onkologie	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig
	<b>Röntgendemonstration Kinderchirurgie</b> Mi 15.00 - 16.00 Uhr, (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Buchholz, Goldbach, Läßig, Linke

## Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P	<b>Dermatologie, Venerologie (Fach 6)</b> 2 st.	Jung, Weyers, Niemeier, Nilles, Mayser, Müller, Schuppe, Recker, Hirsch, Hort
PV	<b>Blockpraktikum Dermatologie, Venerologie</b> 1 Woche ganztags	Jung, Mayser, Müller, Schuppe, Recker, Hort, Hirsch
F2	<b>Klinische Visite in der Dermatologie</b> 4 st.	Mayser, Schuppe, Jung, Müller
Z KI	<b>Dermatologie für Zahnmediziner</b> mit praktischen Übungen, 2 st.	Mayser, Jung, Schuppe, Hirsch, Hort
WV	<b>Dermatomykologische Übungen</b> 1 st., Do. 14.15 - 15.00	Mayser
WV	<b>Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes)</b> 1 st.	Schuppe, Jung
WV	<b>Reproduktionsbiologisches Kolloquium</b> Programm hängt gesondert aus, 1 st.	Miska, Weidner, Schill, Meinhardt, Tinneberg, Bergmann
WV	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> (für Doktoranden), 2 st.	Mayser, Krämer, Hort
WV	<b>Reproduktionsbiochemische Übungen</b> 2 st., nach Vereinbarung	Hirsch
WV	<b>Übungen zur Gametenfunktion</b> 2 st.	Hirsch
WV	<b>Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung</b> (Organisation: Jung, Schuppe) 1 st., Do. 16.15-17.00 Uhr, Hörsaal Hautklinik	HSL der Hautklinik, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatik, Med. Mikrobiologie, Veterinär-Anatomie
WV	<b>Einführung in die Dermatohistopathologie</b> 1 st., Mo. 16.30 - 17.15 Uhr <b>Klinisch-pharmakologische Visite</b> Fr 8.00-9.30 Uhr, Hautklinik Station Jessioneck	Nilles, Mayser  Jung, Kreckel, Mayser

## Chirurgie und Anaesthesiologie

PV	<b>Chirurgie (Fach 5), Teil Allgemeinchirurgie</b> 4 st.	Padberg, Vollerthun, Janßen, Linke, Grau, Stertmann, Kelm, Aigner, Henneking, Zimmermann, Schmidbauer, Linder, Schultheis, Rau Engel, Menges u. Wiss. Mitarbeitern der Chirurgie
PV	<b>Chirurgie (Fach 5), Teil Unfallchirurgie</b> 3 st.	Schnettler, Stahl, Horas, Faupel, Börner, Hofmann, Kilian, Böhringer, Siemers, Krain, Mayer,
P	<b>Chirurgisches Blockpraktikum</b> 14 Tage ganztags	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schnettler, Stahl, Böhringer, Kilian, Siemers, Kraus, Meyer, Bitschnau, Heising, Schief, Schulz, Stertmann, Sucke, Babin-Ebell, Gonzalez, Menon, Orhan, Roth, Valeske, Akintürk, HSL u. wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC
P	<b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Chirurgisches Blockpraktikum</b> Adressen hierzu im Dekanat	Aigner, Dobroschke, Henneking, Hofmann, Linder, Schmidbauer, Schultheis, Kelm

PV	<b>Anästhesiologie (Fach 2), Teil I</b> <b>Erste ärztliche Hilfe</b> Vorlesung Di 14.15 - 15.00 Uhr Praktikum Di 15.15 - 18.00 Uhr Einteilung in Anästhesiologie	Hempelmann, Mühling, Junger , et. al.
PV	<b>Anästhesiologie (Fach 2), Teil II</b> <b>Grundlagen der Anästhesiologie und Schmerztherapie</b> Vorlesung Di 12.15 - 13.00 Uhr Praktikum Mo 15.15 - 18.00 Uhr, Einteilung in Anästhesiologie	Hempelmann, Mühling, Junger , et. al.
P	<b>Q 8 - Notfallmedizin</b> siehe gsonderten Hinweis bei Querschnittsfächer <b>Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Praktikum der Notfallmedizin</b> Institut für Anästhesiologie Klinikum Minden	Hempelmann, Mühling, Junger , et. al.  Bachmann-Mennenga
PV	<b>Herz- und Gefäßchirurgie</b> Mi 8.15 - 9.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie	Akintürk, Görlach, Hain, Vogt, Wozniak, Roth, Valeske , Schönburg
PV	<b>Wahlfach Herzchirurgie</b> (Termin nach Vereinbarung)	Görlach
PV	<b>Wahlfach Handchirurgie</b> 1 st.	Schnettler, Stahl, Böhringer, Meyer, Siemens
WW	<b>Spezielle Themen in der Unfallchirurgie</b> 1 st., Fr. 9.15 - 10.00 Uhr	Kraus, Heiß, Bitschnau, Pavlidis, Meyer, Alt, Sander, Asche
Z Kl	<b>Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner</b>	Padberg, Vollerthun, Linder, Schmidbauer, Keim , Janßen, Schief, Schürg, Schulz, Sucke
WW	<b>Schilddrüsenkolloquium</b> 1 st., s. Innere Medizin	Padberg, Janßen, Vollerthun , Schief
WW	<b>Onkologisches Kolloquium</b> 1 st., Do. 16 - 17 Uhr	Padberg, Janßen, Vollerthun , Schief
WW	<b>Pulmonologisches Kolloquium</b> Waldhof Elgershausen	Padberg, Stertmann, Janßen, Vollerthun , Schief
WW	<b>Wahlfach Organtransplantation</b> Organisation: Dr. W.A. Stertmann, MZ Chirurgie	Padberg, Stertmann, Bretzel, Bauer , Stroh
F	<b>Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin</b> 1 st.	Boldt, Thiel, Biscoping, Kling, Müller, Matejec, Weidler, Knothe, Zickmann, Scholz, Krumholz
WW	<b>Kardiologisch-kardiologisches Praktikum Einführung mit praktischen Übungen</b> 2. Woche nach Vorlesungsende, jeweils Mo-Fr 14-18 Uhr, Kardiochir. Abt., Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim, Benekestr. 2-8	Hein, Schönburg, Bauer, Szalay, Kostin, Elsässer, Bachmann, Kluge, Dill, Sperzel, Roth
III	<b>Chirurgisches Kolloquium</b> 2 st.	Padberg, Vollerthun, Janßen
WW	<b>Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens</b> 2 st. (nach Vereinbarung)	Schaper
WW	<b>Seminar-Veranstaltung "Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirurgie"</b> Mi. 14-15.30, Interessierte: Anmeldung unter ☎ 06032/9962702, Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie, Termine nach Vereinbarung	Madlener
WW	<b>Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin</b> 2 st. nach Vereinbarung	Biscoping
WW	<b>Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin</b> 2 st.	Knothe
WW	<b>Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin</b> 2 st.	Boldt, Müller
WW	<b>Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen</b> 2 st. nach Vereinbarung	Kling, Müller

WV	<b>Praktikum der Notfallmedizin: Teil Chirurgie</b> 1 st. Mo 12.15 - 13.00 Uhr	Vollerthun, Janßen
WV	<b>Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag</b> <b>Ein fallbezogenes Seminar</b> 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa.(nach Aushang; mit Voranmeldung)	Salomon
WV	<b>Praktikum der Notfallmedizin: Teil Unfallchirurgie</b> 1 st. Mo. 12.15 - 13.00	Schnettler, Stahl, Horas, Kilian, Böhringer
WV	<b>Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Thiel
WV	<b>Anästhesie und Immunität</b> 2 st.	Krumholz
WV	<b>Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie</b> 2 st.	Bachmann-Mennenga
WV	<b>Neurophysiologische Überwachungsverfahren in der Anästhesie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
WV	<b>Perioperative Gerinnungsstörungen</b> <b>Physiologie, Pathophysiologie, Laboruntersuchungen, Therapie, Bedeutung für Operation und Anästhesieverfahren</b> nach Vereinbarung, ☎ 08721/983-221	Dietrich
	<b>Anästhesie in der Kinder-Herzchirurgie</b> 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
	<b>"Transösophageale Echokardiographie in Anästhesie und Intensivmedizin"</b> Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Herzzentrum Siegburg ganztägig nach Vereinbarung: ☎ 02241/182934	Zickmann
	<b>Großschadensereignisse im präklinischen Bereich</b> 2 st.	Bachmann-Mennenga
	<b>Stellenwert der Regionalanästhesie in der perioperativen Patientenversorgung</b> 2 st.	Bachmann-Mennenga
WV	<b>Parenterale und enterale Ernährung in der Intensivmedizin</b> 1 st., Do. 16.15 - 17.00 Uhr im HS Neubau Chirurgie	Mühling
	<b>Besonderheiten der Kinderanaesthesie</b> 2 st., nach Vereinbarung	
WV	<b>Hypoxische pulmonale Vasokonstriktion und ihre Bedeutung für die thoraxchirurgische Anästhesie</b> 2 st.	Olschewski
	<b>Molekularbiologische Grundlagen der Sepsis</b> 2 st., nach Vereinbarung	
	<b>Nierenfunktionsstörungen in der Anästhesie und Operativen Intensivmedizin</b> 2 st. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekr. Anästhesiologie	Dehne
	<b>Versorgung und Transport von Notfallpatienten: Notarztwagen versus Rettungshubschrauber</b> 2 st. nach Vereinbarung Anmeldung über Sekr. Anästhesiologie	Dehne
	<b>Anästhesiologisches Kolloquium (prüfungsrelevante Themen aus der Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie und Notfallmedizin)</b> 1 st Mi 16.15 - 17.00 Uhr (begrenzte Teilnahme, max. 15 Teilnehmer, ab 5. klinischem Semester)	Jungé, Hartmann

	<b>Ökonomie, Qualitätssicherung und Datenverarbeitung in der Anästhesie und Intensivmedizin</b> 2 st. 14-tägig nach Vereinbarung, alle klinischen Semester	Junger, Benson, Röhrig
F	<b>Workshop Notfallmedizin</b> jeweils samstags 9.00 - 16.00 Uhr nach Vereinbarung	Schaumberg, Ludwig
III	<b>PJ-Seminar</b> 1 st. wöchentlich im Wechsel Allgemeinchirurgie mit Unfallchirurgie	HSL der Allgemein- und Unfallchirurgie
F	<b>Unterricht für Medizinstudierende im Praktischen Jahr</b> Mo. 12.30 - 14.00, 2 st., Kepp-Haus, 1. Etage (Vordergebäude Frauenklinik)	Hempelmann, Mühling, Junger, et. al.
F	<b>Molekulare Medizin in der Intensivmedizin (Risikoanalyse, Biometrie und interventionelle Therapieoptionen)</b> Di. 15.00 - 16.00 Uhr	Menges, Little, Langefeld, Stricker, Martens, Colasis, Weismüller
	<b>Interdisziplinäre Leitsymptomvorlesung</b> 2 st.	Padberg, Vollerthun, Janßen
P	<b>Wahlfach Kinderchirurgie</b> Organisation: Dr. F. Linke	Padberg, Linke

## Urologie

PV	<b>Urologie (Fach 21)</b> Hauptvorlesung, 1 st.	Weidner, Fischer, Miller, Altinkilic, Rohde, Diemer, Schmelz, Hauck
PV	<b>Praktikum der Urologie</b> 6 st.	Weidner, Fischer, Miller, Rohde, Manning, Schmelz, Hauck, Schroeder-Printzen, Diemer
PV	<b>Wahlfach Urologie, Andrologie, Onkologie Seminar</b> 1 st.	Weidner, Miller, Rohde, Fischer, Manning, Steger, Bschleipfer, Schmelz, Diemer, Hauck, Lüdecke
WW	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden)</b> 2 st. nach Vereinbarung	Weidner, Hauck
WW	<b>Reproduktionsbiologisches Kolloquium</b> 1 st.	Weidner
WW	<b>Nephrologisches Kolloquium</b> 1 st.	Weidner
WW	<b>Audiovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie</b> 1 st., nach Vereinbarung	Weidner, Miller, Hauck
WW	<b>Urologische Notfälle im Rahmen der Vorlesung der Notfallmedizin der Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin</b> 1 st.	Altinkilic
WW	<b>Interdisziplinäres Kolloquium: Urologische Radiologie (für PJ-Studierende)</b> 1 st.	Weidner, Miller, Hauck, Rohde, Diemer
WW	<b>Ringvorlesung "Interdisziplinäre Onkologie"</b> Zeit nach Vereinbarung	Rohde, Lüdecke
WW	<b>Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung</b> Zeit nach Vereinbarung	HSL der Hautklinik, Med. Mikrobiologie, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatische Klinik, Veterinär Anatomie
	<b>Praktikum der Urologischen Sonographie im Rahmen des interdisziplinären Ultraschallpraktikums</b> 2 st.	Diemer
	<b>Urologische Sonographie im Rahmen der Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik"</b> 1 st.	Altinkilic
WW	<b>Kinderurologie im Rahmen der interdisziplinären Vorlesung Kinderchirurgie</b>	Miller

WW	<b>Ringvorlesung Medizin des Alterns und des alten Menschen</b> <b>Einführung in die klinische Medizin</b>	Weidner, Hauck Rohde
----	---	-------------------------

## Orthopädie

P	<b>Praktikum der Orthopädie</b> Blockpraktikum ganztägig in Gruppen, wochenweise Mo, Di und Do nur 1. Semesterwoche Einführung im Hörsaal Frauenklinik	Stürz, Schwetlick, Haas, Schleicher, Basad, Albach, Steinmeyer und Mitarbeiter
PV	<b>Orthopädie (Fach 15)</b> Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen, Hörsaal der Frauenklinik Do. 14.00-16.00 Uhr	Stürz, Haas, Schleicher, Basad, Albach, Steinmeyer und Mitarbeiter
PV	<b>Wahlfach Orthopädie</b> <b>Endoprothetik der großen Gelenke</b> 2 st. 14-tägig, Bibliothek der Orthopädischen Klinik, nach Vereinbarung	
WW	<b>Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen</b> Di. 13.30-16 Uhr in der Orthopädischen Klinik. Anmeldung im Sekretariat Prof. Stürz	Stürz, Gruber, Harland
WW	<b>Ersatzweise: Strukturiertes einwöchiges externes</b> Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum im Waldkrankenhaus Bad Dübren	Melzer und Mitarbeiter
WW	<b>Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum</b> in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftung in Magdeburg	Schwetlick und Mitarbeiter
WW	<b>Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie in Oldenburg</b>	Jürgensen und Mitarbeiter

## Frauenheilkunde und Geburtshilfe

PV	<b>Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Blockpraktikum)</b> 1 Woche ganztags einschl. eines "Nachtdienstes"	Grüßner, Hajimohammad, Manolopoulos, Münstedt, Oehmke, Tinneberg, Zygmunt
PV	<b>Frauenheilkunde, Geburtshilfe (Fach 7)</b> Seminar, Hörsaal Frauenklinik, 1 st.	Antrecht, Hackethal, Hermsteiner, Hohmann, Kirschbaum, Link, Manolopoulos, Münstedt, Oehmke, Peterseim, Zygmunt
F	<b>Geburtshilfe und Gynäkologie für Humanmediziner und Psychologen</b> 3 st.	Braems, Gips, Grüßner, Hajimohammad, Hermsteiner, Hohmann, Kirschbaum, Link, Manolopoulos, Münstedt, Oehmke, Peterseim, Tinneberg, Willems, Zygmunt
WW	<b>Einführung in die Klinische Medizin, Teil Gynäkologie</b> 2 st./Semester	Zygmunt, Hajimohammad
PV	<b>Wahlfach Gynäkologie</b> 20,5 st/Semester	Zygmunt, Oehmke, Hajimohammad, Hackethal, Wienhard, Tinneberg, Pozo-Ugarte

## Augenheilkunde

PV	<b>Augenheilkunde (Fach 4)</b> 1 st., Do. 10.15-11.00 Uhr	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
P	<b>Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> Zweitägig, alternativ: <b>Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> St. Moritz, 1 Woche <b>Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum</b> Klinikum Bad Hersfeld, 1 Woche	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter Eisenmann Hütz

	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum Reutlingen, 1 Woche	Stanowsky
	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum Gießen, 1 Woche	Jacobi
	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum Zürich, 1 Woche	von Rückmann
	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum Darmstadt, 1 Woche	Hessemer
PV	Wahlfach Augenheilkunde: Schielbehandlung und Neuroophthalmologie 1 Woche	Kaufmann, Gräf, Krzizok und Mitarbeiter
WV	Diagnostik und Therapie intraokularer Tumoren 1 st. nach Vereinbarung	Stanowsky
	Katarakt und Refraktive Chirurgie 1 st. n. Vereinbarung	Eisenmann
WV	Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Schielerkrankungen 2 st. nach Vereinbarung	Simonsz
WV	Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen 1 st., Do. 16.15 Uhr	Schmidt, Jacobi
WV	Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie 1 st., nach Vereinbarung	Gräf
WV	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 1 st., Mi. 15 Uhr c.t.	Hessemer
	Glaukom, Diagnostik und Therapie 1 st. nach Vereinbarung	Hütz
WV	Elektrophysiologische Diagnostik 1 st. nach Vereinbarung	Gräf
WV	Diagnose und Therapie der Erkrankungen von Netzhaut und Glaskörper 2 st. nach Vereinbarung	Pavlovic
WV	Notfallversorgung in der Augenheilkunde 1 st. nach Vereinbarung	Hütz

## Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

PV	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (Fach 8) Fr 10.00 - 12.00 Uhr 2 st., Hörsaal Neubau Chirurgie	Glanz und Mitarbeiter
P	Blockpraktikum der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde zweitägig	Glanz, Kießling, Arens und Mitarbeiter
F1	Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Fleischer, Arens
Z/Vk	Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner 1 st.	Arens
WV	Einführung in die Audiologie 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Kießling
WV	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Fleischer, Arens
WV	Operationsdemonstration (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung)	Glanz und Mitarbeiter
WV	Onkologische Falldemonstrationen 1 st., mittwochs nach Vereinbarung	Arens
WV	Laryngologie Mo - Do nach Vereinbarung	Arens
P	Wahlfach: HNO Laryngologie Mo. nach Vereinbarung	Arens

## Neurochirurgie

P	<b>Blockpraktikum der Chirurgie</b> Teil Neurochirurgie Mittwochs 8.30-16.00 Uhr	Böker, Laun, Jödicke, Christophis, Nestler, Oertel, Schönmayr, Deinsberger, Winking, Lücke, Scharbrodt
P	<b>Blockpraktikum der Neurologie</b> Teil Neurochirurgie Freitags 8.30-16.30 Uhr	Christophis, Jödicke, Nestler, Böker, Laun, Oertel, Lücke, Schönmayr, Deinsberger, Winking
PV	<b>Traumatologische Pflichtvorlesung</b> 1 st/Semester Beteiligung	Laun, Christophis
PV	<b>Neurologische Pflichtvorlesung</b> 4 st/Semester Beteiligung	Böker, Jödicke
PV	<b>Wahlfach: Neurochirurgie</b> 3 st., montags 10 - 13 Uhr, Termin nach Vereinbarung	Böker, Nestler, Laun, Christophis, Jödicke, Oertel, Lücke
WW	<b>Neuroonkologisches Seminar</b> Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenskandidaten; nach Vereinbarung	Böker, Laun, Christophis, Schachenmayr, Nestler, Jödicke, Lücke
WW	<b>Klinische Visite in der Neurochirurgie für höhere Semester</b> 2 st., Di. 17 - 19 Uhr	Böker, Laun, Christophis, Jödicke, Oertel, Nestler
WW	<b>Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie</b> für Examenskandidaten und höhere Semester 2 st., 14-tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Nestler
WW	<b>Mikrochirurgische Übungen</b> für Examenssemester, max. 4 Teilnehmer 2 st., Fr. 15 - 17 Uhr	Böker, Jödicke, Christophis, Laun
WW	<b>Seminar: Pädiatrische Neurochirurgie für höhere Semester</b> 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Jödicke, Hahn, Kruse, Neubauer
WW	<b>Seminar: Neurovaskuläre Erkrankungen für höhere Semester und Examenskandidaten</b> 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Jödicke, Oertel, Hügens-Penzel, Siekmann
	<b>Neurologischer Untersuchungskurs</b> 1 st. wöchentlich alternierend Mo und Do	Oertel, Lücke, Nestler, Scharbrodt, Schmidinger, Stein, Mielke
P	<b>Pflichtseminar: Integriertes Seminar Anatomie/Neurologie</b> Blockseminar: An 4 Tagen (s. neurolog. Programm)	Oertel, Lücke, Nestler, Kästner, Scharbrodt, Schmidinger

## Neurologie

PV	<b>Neurologie (Fach 14)</b> 2 st. Di 11.00 - 13.00 Uhr	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes, Reuter
P	<b>Blockpraktikum der Neurologie</b> 1 Woche ganztags in Gruppen	Kaps, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Jauß, Stolz, Blaes, Allendorfer, Gerriets, Reuter
P	<b>Externes Blockpraktikum der Neurologie</b> 1 Woche ganztags in Gruppen	Hornig
III	<b>Neurologische Intensivmedizin</b> 1 st.	Blaes, Jauß, Stolz
WW	<b>EEG-Seminar für Fortgeschrittene</b>	Wirbatz
WW	<b>Elektromyographie, Elektroneurographie somatosensibler evozierter Potentiale, Reflexuntersuchungen</b>	Herrmann, u. Mitarbeiter
III	<b>Neurologisches Seminar für PJ-Studierende, Wahlfachstudenten und speziell Interessierte</b> 1-st., Fr. 12.00 - 13.00 Uhr	Jauß, Kaps, Hornig, Oschmann, Stolz, Blaes, Allendorfer, Gerriets, Reuter, Schütz
F	<b>Klinische Neuroimmunologie</b>	Blaes, Oschmann
F	<b>Seminar Geriatrie in der Neurologie</b> 1 st., 14-tägig, Do. 16.00 - 17.00 Uhr	Jauß, Dechsner, Oschmann

WW	<b>Vorlesung und Kurs neurologische Ultraschalldiagnostik</b> 2 st., Do. 16.30 - 18.00 Uhr	Stolz, Gerriets, Allendörfer
PV	<b>Seminar Anatomie Hirn und Rückenmark mit neurologischem Untersuchungskurs</b> 2 st. Mo. u. Do. 14.00 - 16.00 Uhr	Kummer und Mitarbeiter, Kaps und Mitarbeiter
F	<b>Neurowissenschaftliches Seminar</b> 2 st. Fr. 8.00 - 10.00 Uhr	Kummer und Mitarbeiter, Kaps und Mitarbeiter

## Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

F	<b>Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie</b> (Seminar) 2 st., Mi. 10-12 Uhr	Reimer
PV	<b>Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Fach 19)</b> Vorlesung Mi 13.00 - 14.00 Uhr	Reimer , u. HSL Psychosomatik/Psychotherapie
P	<b>Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie</b> Mi 14.00 - 17.00 Uhr, 3 st.	Reimer , und HSL Psychosomatik/Psychotherapie
P	<b>Praktikum der Berufsfelderkundung</b> Blockpraktikum n.V.	Jurkat, Brosig, Reimer , und Tutoren
P	<b>Wahlfach "Psychosomatische Grundversorgung"</b> nach Vereinbarung	Gieler
P	<b>Wahlfach "Psychoanalyse"</b> nach Vereinbarung, 2 st.	Brosig, Milch, Plaß
F	<b>Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psychosomatik und Psychotherapie</b> nach Vereinbarung	Reimer , u. Mitarbeiter
WW	<b>Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag (Supervisionsseminar)</b> Termine nach Vereinbarung	Reimer , u. Mitarbeiter u. Studierende
WW	<b>Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie</b> Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
WW	<b>Psychologisch-Medizinisches Kolloquium</b> 2 st., Mi. 17 - 18.30 Uhr, Termine nach Vereinbarung	Kupfer, Reimer
WW	<b>Forschungsseminar Psychophysiologie</b> Zeit nach Vereinbarung	Leweke, Brosig, Milch , Schellenberg
WW	<b>Hypnose und Biofeedback - Therapien bei Migräne</b> Zeit nach Vereinbarung	Schellenberg
WW	<b>Forschungs-/Praxisseminar Gesundheitsförderung, Lebensqualität und Stressbewältigung im Medizinstudium</b>	Jurkat, Deubner
WW	<b>Zeitreihenanalyse und Psychotherapie - Prozessforschung</b> Termine nach Vereinbarung	Brosig

11

## Psychiatrie

PV	<b>Blockpraktikum der Psychiatrie</b> 1 Woche ganztags in Gruppen	Gallhofer und Mitarbeiter
PV	<b>Psychiatrie und Psychotherapie (Fach 18)</b> 2 st., Di 9.00 - 11.00 Uhr	Gallhofer und Mitarbeiter
F	<b>Vorlesung Psychopathologie für Studierende der Medizin und Psychologie</b> 2 st.	Gallhofer, Franz, Ulferts, Danos
WW	<b>Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie</b> 2 st.	Gallhofer, Franz, Kirsch

WV	<b>Klinische Visite</b> für Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do. 9 - 11 Uhr, nach Voranmeldung	Gallhofer, Franz, Ufert, Danos
WV	<b>Grundlagen der Psychiatrie und Psychopathologie</b> für Studierende der Erziehungswissenschaften (Schwerpunkt Heil- und Sonderpädagogik), der Sportwissenschaften und der Gesellschaftswissenschaften Do. 9 Uhr c.t. - 11 Uhr, Hörsaal der Nervenkliniken	Paulsen
WV	<b>Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie</b> Konferenzraum der Nervenkliniken Blockseminar: n.V. Begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung	Briegel
WV	<b>Neurobiologische Aspekte der</b> <b>Informationsverarbeitung bei psychiatrischen Patienten</b> 2 st., Mi. 14 Uhr c.t.	Kirsch, Lis
WV	<b>Einführung in die Psychoanalyse</b> 1 st. Termine und Ort siehe Aushang Hörsaal der Nervenkliniken	Möhring
WV	<b>Gerichtspsychiatrie</b>	Gallhofer, Sachs
F	<b>Psychopharmakologie</b> für Studenten der Psychologie und Humanmedizin 2 st. Do. 8.00-10.00 Uhr	Gallhofer
F	<b>Biolog. Psychiatrie und Bildgebung</b> Blockseminar n.V.	Meyer-Lindenberg

## Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F	<b>Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten</b> für Studierende der Medizin 1 st.	HSL des MZ ZMK
Z KI	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Parodontologie)</b> 6. Fachsemester, 1 st.	Meyle
Z KI	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II/Kinderzahn- heilkunde</b> 1 st.	Wetzel
Z KI	<b>Einführung in die Zahnheilkunde</b> 1 st.	Klimek, Kockapan
PV,Z KI	<b>Geschichte der Medizin für Zahnmediziner</b> 1 st.	Roelcke
Z KI	<b>Zahnärztliche Berufskunde</b> 1 st.	Wetzel , Hackenberg, Deisenroth, Thumeyer, Schnetzler, Ferring
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde I: Kariologie</b> 2 st.	Klimek, Ganß, Jung
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde I: Endodontie</b> 1 st.	Kockapan, Jung
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde II: Kariesprophylaxe</b> 1 st.	Klimek, Wetzel
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde II: Endodontie</b> 1 st.	Kockapan, Jung
Z KI	<b>Kinderzahnheilkunde</b> 1 st.	Wetzel , Ferring
Z KI	<b>Zahnerhaltungskunde III</b> 1 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel, Ganß, Jung
Z KI	<b>Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde</b> einschl. Demonstrationen.	Klimek, Kockapan, Wetzel und Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Zahnerhaltungskunde I</b> einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Ganß und Mitarbeiter
Z KI	<b>Kursus der Zahnerhaltungskunde II</b> einschl. Demonstrationen und Kinderpraktikum	Klimek, Kockapan, Wetzel, Jung , Ferring und Mitarbeiter

Z KI	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel und Mitarbeiter
Z KI	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel und Mitarbeiter
Z KI	Einführung in die Parodontaltherapie 6. Fachsemester, 3 st.	Meyle und Mitarbeiter
Z KI	Parodontologie II 7. Fachsemester, 1 st.	Meyle, Gonzalez
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Auscultando) Teil 1 2 st.	Howaldt, Kraus, Fazekas
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III 2 st.	Howaldt
Z KI	Operationskurs I 3 st.	Howaldt, Kraus, Fazekas
Z KI	Operationskurs II (Blockpraktikum), 3 st.	Howaldt
Z KI	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie I 2 st.	Howaldt
Z KI	Klinische Visite auf der Kieferchirurgischen Abteilung des Zentrums im Altbau Chirurgie, Klinikstr. 29 (begrenzte Teilnehmerzahl) 1 st.	Howaldt
Z KI	Poliklinik der Zahnersatzkunde I 2 st.	Wöstmann, Rehmann
Z KI	Poliklinik der Zahnersatzkunde II 2 st.	Ferger, Rehmann
Z KI	Kursus der Zahnersatzkunde I	Ferger, Wöstmann und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnersatzkunde II	Ferger und Mitarbeiter
Z KI	Einführung in die Kieferorthopädie (Diagnostik) 2 st.	Ruf
Z KI	Kieferorthopädie I (Technik) 1 st.	Ruf
Z KI	Kieferorthopädie II (Behandlung) 1 st.	Ruf
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Technik	Ruf und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I	Ruf und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II	Ruf und Mitarbeiter
Z KI	Parodontologie III 2 st., 10. Fachsemester.	Meyle
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 1 2 st.	Howaldt, Maas
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Parodontologie) 4 st., (in Gruppen) 10. Fachsemester	Meyle, Gonzalez, u. Mitarbeiter
Z KI	Klinik zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 2 (Gruppendemonstration), 2 st.	Howaldt, Kraus, May, Fazekas
Z KI	Zahnersatzkunde I (festsitzender Zahnersatz) 2 st.	Ferger
Z KI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Ferger, Wöstmann

Z KI	<b>Seminar zum Kinderpraktikum / Kursus Zahnerhaltungskunde II</b> 1 st.	Ferring, Wetzel
	<b>Begleitseminar zur Parodontaltherapie</b> 1 st., 7. Fachsemester	Gonzalez, Harnack, Meyle
Z KI	<b>Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 3 (auscultando) - Anaesthesiekurs</b> 2 st.	Howaldt, Kraus
Z KI	<b>Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II</b> 2 st.	Howaldt, Blecher, Maas
Z KI	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten</b> 1 st.	Ganß, Jung
	<b>Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Forschungsthemen der Parodontologie) 1-stündig</b> (nach Vereinbarung)	Meyle
Z KI	<b>Poliklinik der Parodontalerkrankungen und Kursus der Parodontaltherapie</b> 7. Fachsemester, 7 st. (in Gruppen)	Meyle, Mahabadi

## Innenraum- und Umwelttoxikologie

<b>Vorlesung/Seminar: Einführung in die Umwelttoxikologie</b> Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer, Do. 14.00 c.t. Uhr 2-stündig Infos und Anmeldung unter ☎ 99-41404 oder per E-Mail: (inge.bechtum@uniklinikum-giessen.de)	Mersch-Sundermann, Stahl
<b>Blockvorlesung: Krebs und Ernährung</b> Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer und der Ökotoxikologie Mo. 26.-28.06.2006, jeweils 10.00 und 13.00 Uhr (2 x 2-stündig). Infos und Anmeldung unter ☎ 99-41400	Mersch-Sundermann und Mitarbeiter
<b>Vorlesung: Analytik von Umweltschadstoffen in Humanproben</b> Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen und chemischen Fächer der Ökotoxikologie Do. 16.00 Uhr ct (2-stündig); siehe oben oder per E-Mail siehe oben Infos unter ☎ 99-41404	Mersch-Sundermann, Stahl und Mitarbeiter
<b>Seminar: Genetische Toxikologie</b> Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer Fr. 10.00 ct (2-stündig); Seminarbeginn: Anmeldung erforderlich: Siehe oben, Infos unter ☎ 99-41400	Mersch-Sundermann und Mitarbeiter

Fremdsprachenkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern, organisiert vom Zentrum für interdisziplinäre Lehraufgaben, Referat Sprachen, siehe unter "Hörer aller Fachbereiche"

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 59**

# Zentrale Einrichtungen

## Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB)

V	HS	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung. Vorlesung für Studierende der Fachbereiche 08 - 11	Schmidt Hardt, Schneider	Do 18.15 - 19.00, 1 st., oder nach Vereinbarung, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217, Seminarraum 023 Beginn: 27.04.06
S	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften. Seminar für Studierende der Fachbereiche 08 - 11	Schmidt, Hardt, Schneider	Do 19.00 - 19.45, 1 st., oder nach Vereinbarung, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 023 Beginn: 27.04.06
Pr	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (mit praktischen Einweisungen in Großgeräte). Für Studierende der Fachbereiche 08 - 11 ab 5. Semester	Schmidt, Hardt, Schneider	11.09. - 22.09.2006, 2 Wochen ganztätig Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 023, Vorbespr. 27.04., 18.15 Uhr Beginn: 11.09.06, 9.15 Uhr
V	HS	Neurobiochemie.	Schmidt, Hardt, Schneider	Mi 18.15 - 19.45, 2 st., oder nach Vereinbarung, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217, Seminarraum 023 Beginn: 26.04.06
S	HS	Literaturseminar. HF, L3 - ab 5. Sem.	Schmidt	Di 17.00 -19.00, 2 st., oder nach Vereinbarung, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Konferenzzimmer R 143 Beginn: 25.04.06
ANL	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF	Schmidt	ganztätig



## Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft

Ein ausführliches kommentiertes Vorlesungsverzeichnis ist im Zentrum für Philosophie, Philosophikum I, Haus C 1, 2. Obergeschoss, erhältlich (siehe auch Homepage des Zentrums: <http://www.uni-giessen.de/~gm1001>).

### Veranstaltungsart:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

### Studienphase:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium, AS = Aufbaustudium

### Veranstaltungsorte und -zeit:

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Straße 10, Haus .../Raum ...

GS	<b>Informationsveranstaltung: Philosophie im SS 2006</b>	Die Hochschullehrer und Lehrbeauftragten des Zentrums	Mo 18.00, Hörsaal 5
----	--	---	---------------------

### Vorlesungen

WP	GS/HS	Eine Einführung in die Ethik	Gosepath	Mi 12-14, 2 st., Hörsaal 5
WP	GS/HS	Grundfragen der Naturphilosophie	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st., Hörsaal 3

WP	GS/HS	Philosophie in Spätantike, Vorscholastik, Frühscholastik (ca. 350 – 1150 n. Chr.)	Meinhardt	Mi 18.00-19:30, 2 st., Hörsaal 3
WP	GS/HS	Soziobiologie (= Biophilosophie III)	Reichard	Di 10.00 - 12.00, 2 st., Hörsaal 5

### Seminare

WP	GS/HS	Politische Philosophie der Gegenwart	Celikates	Do 10-12, 2 st., C 214
WP	GS/HS	Geschichte und Aktualität der Religionskritik	Celikates/ Jaeggi/Saar	siehe Aushang, (abwechselnd in Gießen und Frankfurt/Main)
WP	GS/HS	Auf Leben und Tod. Fragen der angewandten Ethik	Gosepath	Do 14-16, 2 st., C 214
WP	GS/HS	Rousseau	Gosepath	Mi 14-16, 2 st., B 9
WP	GS/HS	Armut, Menschenrechte und Globale Gerechtigkeit	Gosepath	Do 12-14, 2 st., C 214
WP	GS/HS	Antike Skepsis	Hedrich	Mo 18-20, 2 st., C 3
WP	GS/HS	Logische Propädeutik	Hollenhorst	Fr 12-14, 2 st., C 3
WV	GS/HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung: Grundfragen der Naturphilosophie	Kanitscheider	Di 13:45-14:30, 1 st., C 210
WV	GS/HS	Erkenntnistheorie	Kanitscheider	Di 16-18, 2 st., C 214
WP	GS/HS	Religion und Naturwissenschaft	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st., C 214
WV	GS/HS	Tutorium zum Seminar: Erkenntnistheorie	Kanitscheider	Fr 10-12, 2 st., C 214
WV	GS/HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung: Philosophie in Spätantike, Vorscholastik, Frühscholastik	Meinhardt	Mi 19.30-20.15, 1 st., C 214
WP	GS/HS	„Kantianische“ Ethik im Frühmittelalter. Peter Abaelard: Scito teipsum – Erkenne dich selbst	Meinhardt	Fr 8.30-10.00, 2 st., C 3
WP	GS/HS	Sören Kierkegaard: Die Krankheit zum Tode	Probst	Mo 12-14, 2 st., Hörsaal 3
WP	GS/HS	Fr. Schiller: Vom Pathetischen und Erhabenen	Probst	Mi 16-18, 2 st., Hörsaal 3
WP	GS/HS	Was sind und warum gelten Naturgesetze?	Röhl	Mo 14-16, 2 st., C 214
WP	GS/HS	Philosophieren mit Kinder- und Jugendliteratur	Rösch	Do 18-20, 2 st., C 214
WP	GS/HS	Cicero, Gespräche in Tuskulum	Suchla	Do 12-16, 4 st., 14-tägig B 9
WP	GS/HS	Was heißt es, ein (musikalisches) Kunstwerk zu verstehen?	Vogel	Mo 16-18, 2 st., C 214
WV	GS/HS	Begleitseminar zur Vorlesung: Soziobiologie	Reichard	Di 12.00 -14.00, 2 st., C 214

### Forschungskolloquien

WP	AS	Platonismus in der Mathematik	Kanitscheider	Mi 15.00 -16.00, 1 st., C 210
WP	AS	Aristoteles, Metaphysik vierwöchentlich, auch in den Ferien	Meinhardt	Sa 16.30 - 19.00, n.V.
	HS/AS	Philosophisches Kolloquium	Gosepath; Voland	siehe Aushang und Internet
WV	GS/HS	Vorträge des Zentrums für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft	Die Hochschullehrer und Lehrbeauftragten des Zentrums	siehe Aushang und Internet

# Zentrum für Lehrerbildung

## Referat

### "BERUFS- UND SCHULPRAXIS"

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des ZfL koordiniert und organisiert die Schulpraktischen Studien (Schulpraktika) in den Lehramtsstudiengängen L1 (Grundschule), L2 (Haupt- und Realschule), L3 (Gymnasium) und L5 (Förderschule, früher Sonderschule). Hier ergeben sich durch die Neuordnung der Lehrerbildung durch das Hessische Lehrerbildungsgesetz und seine Umsetzungsverordnung unterschiedliche Praktikumsregeln. Zum einen für diejenigen Studierenden, die nach der alten Prüfungsordnung studieren und für diejenigen Studierenden, die in den neuen, modularisierten Studiengängen studieren. Im Folgenden werden nur die Regeln für die Studierenden nach der alten Prüfungsordnung aufgeführt. Die Studierenden in den neuen Studiengängen finden alle nötigen Informationen auf der Homepage des Zentrums für Lehrerbildung.

#### 1. Rechtliche Grundlagen des Schulpraktikums

Rechtliche Grundlagen für die Praktikumsverpflichtungen im Rahmen der Lehramtsstudiengänge bilden:

- die Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für die Lehramter vom 03. April 1995 (GVBl 1995, Nr. 12, S. 232 ff.), geändert durch die Verordnung zur Änderung der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für die Lehramter vom 8. Dezember 1999 (GVBl 1999, Nr. 23, S. 481 ff.)
- und die "Ordnung für die Durchführung des Schulpraktikums" (Schulpraktikumsordnung) in der mit Erlass des Hessischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst vom 06. Mai 1997, Az. HI 5.1- 424/643- 5 (St Anz / 21 1997, S. 1566 ff.) genehmigten Fassung.

#### 2. Durchführung und Art der Schulpraktika in den einzelnen Studiengängen

Die Schulpraktischen Studien bestehen aus Praktikumsvorbereitenden Veranstaltungen, Blockpraktika in den Schulen und Praktikumsnachbereitenden Veranstaltungen. Die Vorbereitende Veranstaltung findet in der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters statt, das schulische Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit dieses jeweiligen Semesters. Die Nachbereitende Veranstaltung wird entweder als Blockseminar noch vor dem Beginn oder während des folgenden Semesters oder als Seminar in der Vorlesungszeit des Folgesemesters durchgeführt.

##### Für Studierende L1 (Lehramt an Grundschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Grundschuldidaktischen Praktikum mit Allgemeindidaktischem Schwerpunkt (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 2. (3.)\* Semester in der Primarstufe, 5-wöchig;
- P einem Fachpraktikum im Verbundfach (2. Praktikumsabschnitt) in der Primarstufe oder Sekundarstufe I in der Regel im 5. (4.)\* Semester, 5-wöchig.

##### Für Studierende L2 (Lehramt an Haupt- und Realschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Fachpraktikum in einem Wahlfach (1. Praktikumsabschnitt) in der Sekundarstufe I in der Regel im 3. (2.)\* Semester, 5-wöchig;
- P einem Fachpraktikum in einem Wahlfach (2. Praktikumsabschnitt), soweit dieses Wahlfach nicht Gegenstand des 1. Praktikumsabschnittes war, in der Sekundarstufe I in der Regel im 5. (4.)\* Semester, 5-wöchig.

##### Für Studierende L3 (Lehramt an Gymnasien) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Fachpraktikum in einem Unterrichtsfach (1. Praktikumsabschnitt) in der Sekundarstufe I und/oder II im Grundstudium in der Regel im 3. (2.)\* Semester, 5-wöchig;
  - P einem Fachpraktikum in einem Unterrichtsfach (2. Praktikumsabschnitt), soweit dieses Unterrichtsfach nicht Gegenstand des 1. Praktikumsabschnittes war, in der Sekundarstufe I und/oder II im Hauptstudium in der Regel im 5. (6.)\* oder im 7. (6.)\* Semester, 5-wöchig.
- L3-Studierende müssen mindestens einen der beiden Praktikumsabschnitte an einer Schule mit gymnasialer Oberstufe absolvieren.

##### Für Studierende L5 (Lehramt an Förderschulen, früher Sonderschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Einführungspraktikum an Förderschulen (früher Sonderschulen) oder einem Sozialpraktikum in einer sozialpädagogischen Einrichtung (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 1. Semester, 4-wöchig;
- P einem Fachpraktikum im Wahlfach (2. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 3. Semester, 5-wöchig;
- P einem Hauptpraktikum an Förderschulen, früher Sonderschulen (3. Praktikumsabschnitt) im Hauptstudium in der Regel im 5. oder 7. Semester, 4-wöchig.

\* Die Zahl in den Klammern gilt für Studierende, die ihr Studium zu einem Sommersemester begonnen haben.

### 3. Vor- und Nachbereitende Veranstaltung

Die Vor- und Nachbereitenden Veranstaltungen sind im Veranstaltungsangebot der Fachbereiche ausgewiesen; sie finden sich in den Verzeichnissen

- des Instituts für Schulpädagogik und Didaktik der Sozialwissenschaften im Fachbereich 03 (Grundschuldidaktisches Praktikum L1 sowie Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftliches Praktikum L2/L3);
- der Didaktik-Institute bzw. -Professuren in den Fachbereichen 03-08 entsprechend den als Studienfach gewählten Unterrichtsfächern (Fachpraktika);
- des Instituts für Heil- und Sonderpädagogik im Fachbereich 03 (Einführungspraktikum L5 und Hauptpraktikum L5).

### 4. Zeitpunkt

Die Praktika werden im Regelfall im Wintersemester durchgeführt bzw. begonnen. Das heißt, dass die Praktikums-vorbereitende Veranstaltung in der Vorlesungszeit des Wintersemesters, das Blockpraktikum an der Schule in der vorlesungsfreien Zeit des Wintersemesters i. d. R. im Februar/März und die Nachbereitende Veranstaltung vor dem nachfolgenden Sommersemester oder während dieses Sommersemesters stattfinden.

Einige Praktika werden aber regelmäßig auch im Sommersemester angeboten. So etwa das Grundschuldidaktische Praktikum, die Fachpraktika Sport und Deutsch sowie das Hauptpraktikum L5 und das erziehungs- und gesellschaftswissenschaftliche Praktikum für L2- und L3-Studierende aller Fächer.

### 5. Anmeldung

Die Studierenden müssen sich zu den Praktika im Referat Berufs- und Schulpraxis des ZfL (Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 039) anmelden. Die Anmeldung findet in der ersten und zweiten Vorlesungswoche des vorhergehenden Semesters statt:

Für die Praktika des Wintersemesters 2006/07 also zu Beginn des Sommersemesters in der Zeit vom 18. bis zum 28. April 2006.

Die Anmeldung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Vorbereitenden Veranstaltung.

### 6. Öffnungszeiten des Referats (Büro- und Sprechzeiten):

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des ZfL hat dienstags bis donnerstags jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr geöffnet (Referat Berufs- und Schulpraxis des ZfL, Philosophikum II, Karl-Glöckner-Straße 21, Haus A, Raum 039 und 040).

### 7. Homepage

Alle wichtigen Informationen zu den Schulpraktika finden Sie auf der Homepage des Referats Berufs- und Schulpraxis, die Sie unter: [www.uni-giessen.de/zil](http://www.uni-giessen.de/zil) erreichen.

**Achtung:** Die zur Zeit laufende Umstellung der Lehramtsstudiengänge (Modularisierung) kann zu kurzfristigen Änderungen auch und gerade in Praktikumsdingen führen – die Studierenden sind dringend aufgefordert, sich über die Lektüre der Aushänge und der Homepage des Referats auf dem Laufenden zu halten.

## Zentrum für Interdisziplinäre Lehraufgaben

Referat II  
STUDIENBERATUNG - siehe Seite 36

Referat III  
„Medien- und Textwissenschaften“

#### Einführung in die Videoproduktion

(Kamera, Recorder, Schnittgeräte)  
Wahlvertiefungsveranstaltung, 2 Std., Zeit nach Vereinbarung,  
Vorbesprechung: Mo 24.04.2006, 14.00 Uhr

Reisinger      Heincr.-Buff-Ring 44  
(i. Gebäude d. HRZ)  
Raum 34

#### Einführung in den Videoschnitt

Übung, Zeit nach Vereinbarung, (für Mitarbeiter und Studierende),  
Vorbesprechung: Fr 28.04.2006, 9.00 Uhr

Reisinger      Heincr.-Buff-Ring 44  
Heckmann      (i. Gebäude d. HRZ)  
Raum 34

#### Planung, Konzeption und Produktion eines Fernsehtrailers / Werbespots

(für Mitarbeiter und Studierende),  
Vorbesprechung: Mi 26.04.2006, 14.00 Uhr

Heckmann      Heincr.-Buff-Ring 44  
(i. Gebäude d. HRZ)  
Raum 34

#### Videopraxis

(für Mitarbeiter und Studierende),  
Vorbesprechung zur Projektanmeldung: Mi 26.04.2006, 10.00 Uhr

Reisinger/      Heincr.-Buff-Ring 44  
Heckmann      (i. Gebäude d. HRZ)  
Raum 34

Näheres unter [www.uni-giessen.de/medref](http://www.uni-giessen.de/medref)

## Referat IV „FREMSPRACHEN“

Referat Fremdsprachen, Philosophikum II  
Referent/in: N. N., ☎ 99-16111  
Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 33-38  
www.uni-giessen.de/zil/ref4  
Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de

**Lernzentrum Fremdsprachen mit Leihbibliothek:**  
Fremdsprachen lernen mit Selbstlernkursen vor Ort (Video, Audio, DVD und Satellitenfernsehen), und Ausleihe von Lernmaterialien  
Öffnungszeiten: Mo – Do nachmittags  
(genaue Zeiten auf Homepage und Aushängen)  
☎ 0641/99-16114

Philosophikum II  
Haus A, Raum 37

**Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:**  
Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver Lernsoftware, elektronischen Wörterbüchern, Lexika und im Internet  
Öffnungszeiten: Mo – Do nachmittags  
(genaue Zeiten auf Homepage und Aushängen)  
☎ 0641/99-16113

Philosophikum II  
Haus A, Raum 33

**Sprachkurse** zur Vorbereitung von Auslandssemestern siehe „Hörer aller Fachbereiche“  
Koordination: ☎ 0641/99-16111  
**Obligatorische Einstufungstests** für Französisch, Italienisch und Spanisch (außer Stufe I): Der Einstufungstest wird in unseren Räumen am PC bearbeitet, eine Online-Voranmeldung ist zwischen 20.02. und 12.04.2006 erforderlich.

Philosophikum II  
Haus A, Raum 109

**Ferienintensivkurse**  
(in der vorlesungsfreien Zeit)  
in Gruppen von 5 bis 15 Personen 4-5 Stunden tägl. Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, etc. lernen, Kosten je nach Gruppengröße von 40 bis 120 Euro. Info und Anmeldung u.a. auf Homepage: <http://www.uni-giessen.de/zil/ref4/>  
(bitte links auf Intensivkurse klicken)

**Intercambiotreffen**  
Zur Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften zwischen deutschsprachigen Studierenden und Studierenden nicht deutscher Muttersprache  
Mittwoch, den 26.04.2006, 18.00 Uhr

Einmalige  
Veranstaltung  
Uni-Hauptgebäude  
3.Obergeschoss

**Tandem-Lernberatung und Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften** Holstein  
Mittwochs 13.00 – 15.00 Uhr

Philosophikum II,  
Haus A, Raum 37

## Zentrum für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung (ZEU)

Das Direktorium des ZEU wird zurzeit von Hochschullehrern aus den Fachbereichen 01, 02, 07 und 09 gebildet. Sie vertreten die Fachrichtungen Agrar- und Entwicklungspolitik, Marktlehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft, Angewandte Geomorphologie, naturräumliche Ressourcen und Naturgefahren, Bodenkunde und Bodenerhaltung, Entwicklungsländerforschung, Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten, Öffentliches Recht, Völkerrecht und Europarecht sowie Wirtschaftsgeographie.

Lehrveranstaltungen zu den Forschungsschwerpunkten des Zentrums werden von den beteiligten Hochschullehrern im Rahmen ihrer Fachbereiche wahrgenommen und sind dort im Einzelnen aufgeführt. Derzeit bestehen folgende Forschungs- bzw. Projektaktivitäten (Auswahl):

**Sektion 1: Nutzung natürlicher Ressourcen und Umweltsicherung:** Vorrangiges Ziel ist es, die durch Naturgefahren und eine zunehmende Ressourcenverknappung und -zerstörung auftretenden Probleme aufzugreifen und in länder- bzw. regionenspezifisch ausgerichteten Forschungsvorhaben Beiträge zu ihrer Lösung zu erarbeiten.

**Aktivitäten:** Wiedernutzbarmachung von Vulkanascheböden in Mexiko, Folgen des globalen Klimawandels auf den Agrarsektor Tunesiens.

**Sektion 2: Ernährungssicherung:** Die Sektion beschäftigt sich mit den Ursachen und Auswirkungen von Ernährungsunsicherheit in ausgewählten Regionen und hat sich in ihrer Forschungstätigkeit das Ziel gesetzt, einen Beitrag zur Ernährungssicherung in Entwicklungs- und Transformationsländern zu leisten.

**Aktivitäten:** Agricultural Policy and Administration in Ukraine towards European Integration, Lebensbedingungen und Ernährungssicherheit schwarzafrikanischer Farmerarbeiter in Südafrika aus der Haushalts- und Genderperspektive.

**Sektion 3: Entwicklung und Armutsbekämpfung:** Armutsbekämpfung erfordert beträchtliche strukturelle und funktionale Veränderungen der jeweiligen Systeme, was auch die Umverteilung von Ressourcen und politischer Macht zugunsten der Armen einschließt. Unsere Forschungsaktivitäten sollen dazu beitragen, den Reformbedarf einzelner Länder zu identifizieren und relevante Änderungsnotwendigkeiten aufzuzeigen.

**Aktivitäten:** Landreformstrategien in der GUS, Wasserverknappung, Wassernutzungskonflikte und Wassermanagement in Zentralasien.

**Sektion 4: Institutionelle Grundlagen regionaler Entwicklungsprozesse:** Die Arbeit der Sektion befasst sich mit institutionellen Grundsatzfragen im Zusammenhang mit Themen der Globalisierung, des internationalen Umweltrechts und der Transformation von Wirtschaftssystemen.

**Aktivitäten:** Liberalisierung des internationalen Agrarhandels nach GATT, Determinanten ausländischer Direktinvestitionen in der Ernährungswirtschaft, Reform der Finanzverfassung in Polen

Das ZEU bietet allen Wissenschaftlern der JLU die Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsprojekten an. Eigene Projektideen können unter dem Dach des ZEU beantragt, umgesetzt und verwaltet werden, sofern diese mit unseren Statuten vereinbar sind. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie im Internet unter [www.uni-giessen.de/zeu](http://www.uni-giessen.de/zeu)

## **Interdisziplinäres Forschungszentrum für biowissenschaftliche Grundlagen der Umweltsicherung (IFZ für Umweltsicherung)**

Das Interdisziplinäre Forschungszentrum für biowissenschaftliche Grundlagen der Umweltsicherung der Justus-Liebig-Universität Gießen - kurz IFZ - erarbeitet wissenschaftliche Grundlagen für die nachhaltige Sicherung der natürlichen Ressourcen des Menschen. Forschungsschwerpunkte sind Aufgabenstellungen aus den Themenfeldern Ökologie, Landnutzung und Ernährung, die fächerübergreifende, interdisziplinäre Ansätze erfordern. Das Fächerspektrum des IFZ umfasst Biologie, Agrarwissenschaften, Ernährungswissenschaften und Umweltmanagement:

- Angewandte Mikrobiologie
- Biochemie der Ernährung / Molekulare Ernährungsforschung
- Lebensmittelwissenschaften
- Biometrie
- Bodenkunde
- Landschaftsökologie, Abfallwirtschaft und Ressourcenmanagement
- Mikro- und Molekularbiologie
- Pflanzenernährung
- Pflanzenökologie
- Pflanzenzüchtung
- Phytopathologie und Entomologie
- Tierernährung und Ernährungsphysiologie
- Tierökologie

Die Arbeitsgruppen erforschen neben fächerspezifischen Fragestellungen aktuell die fächerübergreifenden Schwerpunkte

- Regionale Landnutzungsoptionen und Biodiversität
- Stressresistenz und Anpassung

Weitere Aufgabenbereiche des Forschungszentrums sind Ausbildung und Beratung.

Das Zentrum ist in einem eigenen modernen Gebäudekomplex im Zentrum des naturwissenschaftlichen Campus untergebracht, der ideale Voraussetzungen bietet für Forschung und Lehre.

Die Lehrveranstaltungen der Arbeitsgruppen des IFZ sind den Ankündigungen der Fachbereiche 08 (Biologie und Chemie) und 09 (Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement) zu entnehmen.

## **Zentrum für Medien und Interaktivität (ZMI)**

Seit dem 1. April 2001 wird am „Zentrum für Medien und Interaktivität“ (ZMI) der JLU anwendungsorientierte und praxisnahe Grundlagenforschung zu medienbezogenen Fragestellungen betrieben. Das ZMI umfasst sämtliche Disziplinen, die sich mit Kommunikation in alten und neuen Medien befassen, vorrangig unter dem Gesichtspunkt der Interaktivität. Das ZMI bündelt medienbezogene und mediengestützte Lehrangebote.

Am ZMI sind Vertreter aus den Fachbereichen 01, 02, 03, 04, 05, 06 der JLU beteiligt, darunter die Fächer Wirtschaftsinformatik, Öffentliches Recht, Politikwissenschaft, Erziehungswissenschaft, Anglistik, Kunstgeschichte, Sprachwissenschaft, Computerlinguistik, Deutsch als Fremdsprache, den Didaktiken, Sportwissenschaft, Angewandte Theaterwissenschaft. Die Lehrangebote des ZMI werden nach Fachgebieten zusammengefasst, im SS 2006 sind das:

- E-Business/Politics/Government
- Medienpädagogik
- Technisierte Kommunikation
- Kunst und Medien

Außerdem:

- Grundlagen
- Interdisziplinäre Lehrveranstaltungen
- Sonstige Angebote

Mehrfachnennungen sind möglich. Studierende, die an einer der Veranstaltungen teilnehmen, können als Zusatzqualifikation ein ZMI-Zertifikat erwerben. Weitere Informationen unter: <http://www.zmi.uni-giessen.de>. Ab August 2005 ist dort auch das kommentierte Vorlesungsverzeichnis zu finden.

**Veranstaltungsart:**

V = Vorlesung, PS = Proseminar, Ü = Übung, HS = Hauptseminar, S = Seminar, KO = Kolloquium, OS = Oberseminar, EF = Einführende Veranstaltung

**Veranstaltungen**

**Veranstalter/Veranstalterin, Institut**

**Veranstaltungsort, Tag und Zeit:**

Phil I, = Philosophikum I  
 Phil II = Philosophikum II  
 Phil I, B9, B33, usw. = Seminarräume im Gebäude B des Philosophikums I  
 Phil II, E = noch nicht bekannter Seminarraum im Haus E des Philosophikums II  
 Audimax = Auditorium Maximum im Gebäude A des Philosophikums II  
 9 Uhr = c.t. (Beginn um 9.15 Uhr)  
 9.00 Uhr = s.t. (Beginn um 9.00 Uhr)

**Anzahl der Semesterwochenstunden**

**E-BUSINESS / POLITICS / GOVERNMENT**

V	Strategie und Technik der Werbung	Langner, Marketing/BWL I	Zeit und Ort siehe Aushang
PS	Politische Akteure in der Mediengesellschaft	Marschall, Politikwissenschaft	Do, 8 - 10, Ort siehe Aushang

**MEDIENPÄDAGOGIK**

PS	Kooperative Arbeitsformen im DaF-Unterricht	Würffel, Germanistik	Di, 12 - 14, Phil. I, B 26
PS	„Filmsprache“ in fiktionalen und nonfiktionalen Mediengenres (in Verbindung mit dem Referat „Medien- und Textwissenschaftler“ ZIL/HRZ)	Gast, Germanistik	Di, 10 - 12, Phil. I, B 210
PS	Teaching Listening and Viewing Skills	Grau, Anglistik	Mo, 12 - 14, Ort siehe Aushang
PS	Teaching Literatur and Culture in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Mi, 08 - 10, Phil. I, D 113
PS	Representing Culture(s) in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Do, 8 - 10, Phil. I, B 9
PS/HS	Neue Technologien beim Lernen und Lehren romanischer Sprachen	Meißner, Romanistik	Di, 10 - 12 Ort siehe Aushang
S	Neue Medien im Kunstunterricht der Grundschule	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit siehe Aushang, Phil. II, H 115/Medienraum der Korczak-Schule
S	Filme in der politischen Bildung	Evers, Didaktik der Sozialwissenschaften	Di, 14 - 18, Phil. II, E 214 (Medienraum)
S	Präsentieren mit PowerPoint	Maier, Didaktik der Sozialwissenschaften	Block, 05.05.06, 12 - 19, Ort siehe Aushang
S	Präsentieren und Moderieren mit Techniken der Moderationsmethode	Maier, Didaktik der Sozialwissenschaften	Block, 07.07.06, 12 - 19, Ort siehe Aushang

S	Schüler drehen einen Film. Einen Film drehen, schneiden und als DVD brennen	Maier, Didaktik der Sozialwissenschaften	Block, 12.05.06, 12 - 19, Ort siehe Aushang
HS	DaF und die digitalen Medien (d), beschränkte Teilnehmerzahl (Anmeldung ab 31.02.06, B 203)	Rösler, Germanistik	Mi, 10 - 12, Phil. I, B 26
HS	Shakespeare in the Foreign Language Classroom	Hallet, Anglistik	Di, 8 - 10, Phil. I, B 428
HS	Europäischer Realismus im Spiegel filmischer Adaptionen	Gast, Germanistik	Mi, 10 - 12, Phil. I, B 210
OS	Forschungskolloquium Literatur- und Mediensozialisation (in Kooperation mit LIMES) Anmeldung bitte bei Prof. Gansel/Gast persönlich!	Gansel/Gast, Germanistik	Mo, 18 - 20 o.n.V., Phil. I, B 210
OS	Kanon und (neue) Arbeitsfelder der Literatur- und Mediendidaktik (Kolloquium Examenkandidaten)	Gast, Germanistik	Di, 8.30 - 10, Phil. I, B 210
OS	Examenskolloquium: Geschichte des Deutschunterrichts, Kanon und (neue) Arbeitsfelder der Literatur und Mediendidaktik (Veranstaltung verpflichtend für Examenkandidat(inn)en!)	Gansel, Germanistik	Di, 18 - 20, Phil. I, B 210

#### TECHNISIERTE KOMMUNIKATION

V	Zeichen, Korpus, Hypertext – Sprachliche Information im digitalen Medium	Lobin, Germanistik	Do, 8 - 10, Phil. I, A 5
PS	Aufgaben und Übungen analysieren und gestalten	Schneider, Germanistik, DaF	Do, 14.15 - 15.45, Phil. I, B 26
PS	Kooperative Arbeitsformen im DaF-Unterricht	Würffel, Germanistik	Di, 12 - 14, Phil. I, B 26
HS	DaF und die digitalen Medien (d), beschränkte Teilnehmerzahl (Anmeldung ab 31.02.06, B 203)	Rösler, Germanistik	Mi, 10 - 12, Phil. I, B 26

#### KUNST UND MEDIEN

V	Strategie und Technik der Werbung	Langner, Marketing/BWL I	Zeit und Ort siehe Aushang
PS	„Filmsprache“ in fiktionalen und nonfiktionalen Mediengenres (in Verbindung mit dem Referat „Medien- und Textwissenschaft“ ZIL/HRZ)	Gast, Germanistik	Di, 10 - 12, Phil. I, B 210
PS/S	Musikerfilme	Bullerjahn, Musikwissenschaft/Musikpädagogik	Do, 10 - 12, Phil. II, Raum 08
S	Neue Medien im Kunstunterricht der Grundschule	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit siehe Aushang, Phil. II, H 115/Medienraum der Korczak-Schule
S	Mit Netz und doppeltem Boden. Experimentierfeld Computer	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit siehe Aushang, Phil. I, Zip-Cluster (UB)
GS/HS	Audio-Vision	Finter, Angewandte Theaterwissenschaft	Di, 16 - 18, Phil. II, A 117
GS/HS	Pier Paolo Pasolini: Theater und Film	Finter, Angewandte Theaterwissenschaft	Do, 10 - 13, Phil. II, A 117
HS	Guy Debords Filme und die Theorie des Spektakels	Finter, Angewandte Theaterwissenschaft	Mi, 18 - 20, Phil. II, A 117

#### GRUNDLAGEN

V	Zeichen, Korpus, Hypertext – Sprachliche Information im digitalen Medium	Lobin, Germanistik	Do, 8 - 10, Phil. I, A 5
PS	Politische Akteure in der Mediengesellschaft	Marschall, Politikwissenschaft	Do, 8 - 10, Ort siehe Aushang

## INTERDISZIPLINÄRE LEHRVERANSTALTUNGEN

PS/S	Musikerfilme	Bullerjahn, Musikwissenschaft/ Musikpädagogik	Do, 10 - 12, Phil. II, Raum 08
------	--------------	---	--------------------------------

## SONSTIGE LEHRANGEBOTE

Ü	Medienarabisch	Wassouf, Orientalistik	Mi, 8 - 10, Phil. I, C 26
Ü	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte)	Gast/Reisinger, ZIL, Referat Medien- und Textwissenschaften	siehe Aushang, Zeit nach Vereinbarung

## Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaften (GGK)

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10 A, 35394 Gießen, ☎ 0641/99-30040/-30041/-30042, Fax 0641/99-30049  
www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum, graduiertenzentrum.kulturwissenschaften@uni-giessen.de

Das GGK ist eine zentrale Einrichtung der JLU zur Beratung, Betreuung und Förderung der DoktorandInnen der kulturwissenschaftlichen Fachbereiche 03 „Sozial- und Kulturwissenschaften“, 04 „Geschichts- und Kulturwissenschaften“ und 05 „Sprache, Literatur, Kultur“.

Die Lehrangebote stehen allen Promovierenden offen. Spezifische Veranstaltungen zur beruflichen Orientierung und Weiterbildung für promovierende und promovierte Kulturwissenschaftler werden im Rahmen des GGK Career Service angeboten.

Um Anmeldung wird gebeten. Das vollständige Kurs- und Veranstaltungsangebot des Graduiertenzentrums sowie etwaige Terminänderungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage (www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum).

## GRUNDLAGEN DER PROMOTION

Aufbaukurs Promotion FB 03	Hebecker	Termine werden noch bekannt gegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05 – Linguistik	Schuster	Termine werden noch bekannt gegeben
Aufbaukurs Promotion FB 05 – Literaturwissenschaft	Neumann	erste Sitzung: Mittwoch, 26.04.2006, 14-16 Uhr, Phil I, B29
Vorbereitung der Disputation	Gymnich	Termine nach Absprache

## WISSENSCHAFTLICHE WORKSHOPS

Workshop „Wissenschaftliches Schreiben I“ (Textsorte: Rezension)	Hauthal	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop „Wissenschaftliches Schreiben II“ (Textsorte: Artikel)	Neumann	Termin wird noch bekannt gegeben

## VERANSTALTUNGEN IM RAHMEN DES GGK CAREER SERVICE FÜR PROMOVIERENDE

Workshop „Interkulturelles Training“	Beier (FOM Essen)	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop „Präsentieren mit Excel“	Fritz, Ruhl	Samstag, 20.05.2006, 10-16 Uhr, Phil I, B26
Workshop „Präsentieren mit PowerPoint“	Fritz, Sumner	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop „Formatieren mit Word“	Hoth, Segão Costa	Termin wird noch bekannt gegeben

**Workshop-Reihe „Journalistisches Schreiben und Öffentlichkeitsarbeit“:**

1. Wege in den Journalismus und in die Öffentlichkeitsarbeit
2. Praxis des journalistischen Schreibens und der Öffentlichkeitsarbeit
3. Bewerben für den Journalismus und die Öffentlichkeitsarbeit

N.N.

Termine werden noch bekannt gegeben

Wanko (freier Journalist)

Ratz (Hochschulteam der Agentur für Arbeit)

Ratz (Hochschulteam der Agentur für Arbeit)

**Berufliche Zielfindung/  
Bewerbungsseminar**

Termin wird noch bekannt gegeben

**IV. GGK-Absolventenkongress**

Termin wird noch bekannt gegeben

## **Internationales Promotionsprogramm (IPP) „Literatur- und Kulturwissenschaft“**

Philosophikum I, Otto-Behagel-Str. 10 A, 35394 Gießen, ☎ 0641/99-30044, Fax 0641/99-30049  
[www.uni-giessen.de/ipp](http://www.uni-giessen.de/ipp), [Marion.Gymnich@graduierzenzentrum.uni-giessen.de](mailto:Marion.Gymnich@graduierzenzentrum.uni-giessen.de)

Seit dem Wintersemester 2002/03 wird an der JLU mit Unterstützung des GGK ein vom DAAD gefördertes Internationales Promotionsprogramm „Literatur- und Kulturwissenschaft“ angeboten. Das IPP bietet deutschen und ausländischen DoktorandInnen ein dreijähriges, klar strukturiertes und forschungsintensives Promotionsstudium. Neben der Verkürzung der Promotionsdauer auf drei Jahre besteht das Hauptziel des IPP in einer Qualitätssteigerung der Promotion. Den TeilnehmerInnen wird zudem der Erwerb wissenschaftlicher und praxisorientierter Zusatzqualifikationen ermöglicht. Offizieller Bewerbungsschluss für einen Beginn des Promotionsprogramms im WS 2006/2007 ist der 1. April 2006. In begründeten Fällen kann jedoch eine Verlängerung der Bewerbungsfrist bis zum 1. Juli 2006 gewährt werden.

Weitere Informationen über das IPP bieten die Website sowie die Koordinationsstelle (Haus A, Raum 13, Phil. I). Das vollständige Lehrangebot des Internationalen Promotionsstudiengangs entnehmen Sie bitte der Homepage (<http://www.uni-giessen.de/ipp>).

<b>Aufbaukurs Promotion FB 05 - Literaturwissenschaft</b>	Neumann	erste Sitzung: Mittwoch, 26.04.2006, 14-16 Uhr, Phil I, B29
<b>Doktorandenkolloquium II</b>	Nünning	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben
<b>Doktorandenkolloquium III</b>	Hallet	19.04., 03.05., 17.05., 31.05., 14.06., 28.06., 12.07., jeweils 10 - 13 Uhr, Phil I, B29
<b>Doktorandenkolloquium IV</b>	Nünning	26.04., 10.05., 24.05., 07.06., 21.06., 05.07., 19.07., jeweils 10 - 13 Uhr, Phil I, B29
<b>Master Class: „The Challenge of Systemic Theories to Literary Studies“</b>	Iglesias Santos (Universität Carlos III, Madrid)	Termin wird noch bekannt gegeben
<b>Tutorium für ausländische DoktorandInnen</b>	Nungesser	Termine nach Absprache
<b>Workshop „Formatieren mit Word“</b>	Hoth, Segão Costa	Termin wird noch bekannt gegeben
<b>Workshop „Präsentieren mit PowerPoint“</b>	Fritz, Sumner	Termine werden noch bekannt gegeben
<b>Workshop „Präsentieren mit Excel“</b>	Fritz, Ruhl	Samstag, 20.05.2006, 10-16 Uhr, Phil I, B26

# Hochschulrechenzentrum

## - Technische Einrichtung -

Anmeldungen können Sie über <http://elearning.uni-giessen.de/studip/> vornehmen; eine Anmeldung ist nur dann erforderlich, wenn dies bei der betreffenden Veranstaltung angegeben ist.  
Bei Schwierigkeiten wenden Sie sich bitte an [hrz-studip@hrz.uni-giessen.de](mailto:hrz-studip@hrz.uni-giessen.de).

### Zielgruppen

**Alle+** = Hörer aller Fachbereiche, Universitätsangehörige, Studierende der Fachhochschule  
**Doz.** = Dozentinnen/Dozenten  
**Mitarb.** = JLU-Mitarbeiterinnen/JLU-Mitarbeiter

### Veranstaltungsarten

**Ü** = Übungen zum Workshop, **Workshop** = Workshop, **Workshop+Ü** = Workshop mit Übungen

### Raumübersicht

**HRZ R 024**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44  
**HRZ R 1**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44  
**HRZ R 14**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44  
**HRZ R 27**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44  
**HRZ R 8**, Hochschulrechenzentrum, Nachrichtentechnik, Leihgesterner Weg 125  
**HRZ**, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44

## Access

Alle+, Workshop+Ü	Einführung in das Datenbanksystem MS-Access (W1) Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Der Kurs wird in zwei Blöcken à drei Tagen abgehalten.	Bäcker	Mi-Fr 16.00 - 19.00, HRZ R 024, 19. - 21.04.2006 Mi-Fr 16.00 - 19.00, HRZ R 024, 26. - 28.04.2006
----------------------	--	--------	--

## Corel Draw

Alle+, Workshop	Das Grafikprogramm Corel Draw (W2) Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Übungen siehe U2.	Sens	Mo-Fr 8.30 - 11.30, HRZ R 1	24.07.2006 - 28.07.2006
Alle+, Ü	Übungen zu "Das Grafikprogramm Corel Draw" (U2) Übungen zum Workshop W2	Sens	Mo-Fr 11.30 - 12.30, HRZ R 14	24.07.2006 - 28.07.2006

## Excel

Alle+, Workshop	Excel (Tabellenkalkulation und Grafik) (W3) Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Acht Sitzungen im Veranstaltungszeitraum	Sens	Do 13.45 - 15.45, HRZ R 1	27.04.2006 - 29.06.2006
--------------------	---	------	---------------------------	----------------------------

## Flash MX 2004

Alle+, Workshop+Ü	Flash MX 2004 -- Anfänger (W4) Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens acht Teilnehmer	Scheele	Di-Fr 9.00 - 14.00, HRZ R 14	06.06.2006 - 09.06.2006
Alle+, Workshop+Ü	Flash MX 2004 -- Fortgeschrittene (W5) Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens acht Teilnehmer	Scheele	Mo-Do 9.00 - 14.00, HRZ R 14	19.06.2006 - 22.06.2006

## Internet / WWW / HTML

Alle+, Workshop	Publizieren im WWW (W6) Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Übungen siehe U6.	Partosch	Mo-Fr 8.30 - 10.00, HRZ R 1	08.05.2006 - 12.05.2006
Alle+, Ü	Übungen zu "Publizieren im WWW" (U6) Übungen zum Workshop W6	Partosch	Mo-Fr 10.30 - 12.00, HRZ R 024	08.05.2006 - 12.05.2006

## LaTeX

Alle+, Workshop+Ü	<b>Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX (W7)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Acht Sitzungen im Veranstaltungszeitraum	Partosch	Mo 13.30 - 15.00, HRZ R 1	15.05.2006 - 17.07.2006
----------------------	---	----------	---------------------------	----------------------------

## E-Learning und Multimedia

Alle+, Workshop	<b>E-Learning: Grundlagen und Möglichkeiten (W8)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens fünf, maximal 20 Teilnehmer	Frenger	Di 10.00 - 14.30, HRZ R 1	23.05.2006
Alle+, Workshop	<b>Medienkombination und Multimedia: Didaktische Implikationen (W9)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens fünf, maximal 25 Teilnehmer	Frenger	Do 9.00 - 12.00, HRZ R 1	01.06.2006
Alle+, Workshop	<b>Rich-Media-Anwendungen mit MS-PowerPoint Producer erstellen (W10)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens fünf, maximal 15 Teilnehmer. Übungen siehe U10.	Frenger	Do 9.00 - 13.00, HRZ R 1	29.06.2006
Alle+, Ü	<b>Übungen zu "Rich-Media-Anwendungen mit MS-PowerPoint Producer erstellen" (U10)</b> Übungen zum Workshop W10	Frenger	Do 13.00 - 14.30, HRZ R 14	29.06.2006
Alle+, Workshop	<b>Videokonferenzen (W11)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens fünf, maximal 20 Teilnehmer	Frenger	Di 9.00 - 12.00, HRZ R 1	13.07.2006
Alle+, Workshop	<b>k-MED: Die Nutzung der Open-Source-Lernplattform ILIAS in der medizinischen Lehre (W12)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich.	Schneider	Mo 10.30 - 12.00, HRZ R 1	17.07.2006
Doz., Workshop	<b>Stud.IP für Dozenten (W13)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mind. 5, max. 18 Teilnehmer	Frenger	Di 9.00 - 13.00, HRZ R 14	18.07.2006

## PowerPoint

Alle+, Workshop	<b>Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint (W14)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Übungen siehe U14.	Sens	Mo,Di 8.30 - 12.00, HRZ R 1	05.07.2006 - 06.07.2006
Alle+, Ü	<b>Übungen zu "Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint" (U14)</b> Übungen zum Workshop W14	Sens	Mo,Di 12.30 - 14.00, HRZ R 14	05.07.2006 - 06.07.2006
Alle+, Workshop+Ü	<b>Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint [einschließlich Übungen] (W15)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. Der Kurs ist auf 15 Teilnehmer beschränkt.	Löw	Di,Mi 8.30 - 12.30, HRZ R 14	16.05.2006 - 17.05.2006

## SAS (Statistik)

Alle+, Workshop	<b>Introduction to the Statistics Package SAS (W16)</b> No registration. There are corresponding exercises (U16).	Hollenhorst	Mo-Mi 8.30 - 11.30, HRZ R 1	12.06.2006 - 14.06.2006
Alle+, Ü	<b>Exercises to "Introduction to the Statistics Package SAS" (U16)</b> Exercises for course W16	Hollenhorst	Mo-Mi 11.30 - 13.00, HRZ R 14	12.06.2006 - 14.06.2006

## Scanner (Bilderfassung) und Digitalfotografie

Alle+, Workshop	<b>Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera (W17)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	Di 8.30 - 12.00, HRZ R 1	02.05.2006
Alle+, Workshop	<b>Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera (W18)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	Di 8.30 - 12.00, HRZ R 1	06.06.2006
Alle+, Workshop	<b>Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera (W19)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	Di 8.30 - 12.00, HRZ R 1	04.07.2006

## SPSS (Statistik)

Alle+, Workshop	<b>Einführung in die Statistik mit SPSS (W20)</b> keine Anmeldung erforderlich; Übungen siehe U20.	Hollenhorst	Mo-Do 8.30 - 11.30, HRZ R 1	10.04.2006 - 13.04.2006
Alle+, Ü	<b>Übungen zu "Einführung in die Statistik mit SPSS" (U20)</b> Übungen zum Workshop W20; keine Anmeldung erforderlich	Hollenhorst	Mo-Do 11.30 - 13.00, HRZ R 14	10.04.2006 - 13.04.2006
Alle+, Workshop	<b>Einführung in die Statistik mit SPSS (W21)</b> keine Anmeldung erforderlich; Übungen siehe U21.	Hollenhorst	Mo-Fr 8.30 - 11.30, HRZ R 1	09.10.2006 - 13.10.2006
Alle+, Ü	<b>Übungen zu "Einführung in die Statistik mit SPSS" (U21)</b> Übungen zum Workshop W21; keine Anmeldung erforderlich	Hollenhorst	Mo-Fr 11.30 - 13.00, HRZ R 14	09.10.2006 - 13.10.2006
Alle+, Workshop	<b>Einführung in die Benutzung von SPSS (W22)</b> keine Anmeldung erforderlich; Übungen siehe U22.	Hollenhorst	Mo-Mi 8.30 - 11.30, HRZ R 1	10.07.2006 - 12.07.2006
Alle+, Ü	<b>Übungen zu "Einführung in die Benutzung von SPSS" (U22)</b> Übungen zum Workshop W22	Hollenhorst	Mo-Mi 11.30 - 13.00, HRZ R 14	10.07.2006 - 12.07.2006

## Telefonie

Mitarb., Workshop	<b>Bedienung der Telefone und Voicemail an der Telefonanlage (Alcatel) der JLU (W23)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- maximal zwölf Teilnehmer	Merte	Mo 9.00 - 12.00, HRZ R 8	12.06.2006
Mitarb., Workshop	<b>Bedienung der Chef-/Sekretär-Anlage an der Telefonanlage (Alcatel) der JLU (W24)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- maximal acht Teilnehmer	Merte	Mi 9.00 - 12.00, HRZ R 8	14.06.2006
Mitarb., Workshop	<b>Bedienung der Telefone und Voicemail an der Telefonanlage (Alcatel) der JLU (W25)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- maximal zwölf Teilnehmer	Merte	Mo 9.00 - 12.00, HRZ R 8	10.07.2006
Mitarb., Workshop	<b>Bedienung der Chef-/Sekretär-Anlage an der Telefonanlage (Alcatel) der JLU (W26)</b> Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich. -- maximal acht Teilnehmer	Merte	Mi 9.00 - 12.00, HRZ R 8	12.07.2006

## **Word für Windows**

Alle+,  
Workshop

**Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit  
Word für Windows (W27)**

Partosch

Mi 13.30 - 15.00, HRZ R 1

26.04.2006 -  
19.07.2006

Anmeldung über Stud.IP ist erforderlich.  
Elf Sitzungen im Veranstaltungszeitraum

## **Deutsch als Fremdsprache**

Veranstaltungen dazu finden Sie unter „Für Hörer aller Fachbereiche“, Seite 52.

**Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 59**

## NOTIZEN

---

---

# NOTIZEN

---

---

# Startende Talente.

Steigen Sie ein beim größten deutschen Airport-Konzern und zeigen Sie, was in Ihnen steckt. Interessiert?

Jobs & Karriere@  
[www.fraport.de](http://www.fraport.de)

Fraport.  
The Airport Managers.





## **Erleben Sie bei Thalia die ganze Welt der Bücher.**

Hier finden Sie alles, was Sie brauchen,  
um Ihr Wissen zu Erweitern – für Studium  
und Weiterbildung, Beruf und Hobby.

**Kommen Sie vorbei.**

Wir freuen uns auf Sie.

**Thalia-Buchhandlung**

**Seltersweg 54 • 35390 Gießen**

**Tel. (0641) 98440-0 • Fax (0641) 98440-10**

**E-Mail: [thalia.giessen@thalia.de](mailto:thalia.giessen@thalia.de)**