

Fachbereich 07 - Mathematik und Informatik, Physik, Geographie

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. September 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht.

Bitte beachten Sie: In Physik und Materialwissenschaften werden ab dem Wintersemester für Erstsemester Bachelor-Studiengänge angeboten.

Der Fachbereich/das Institut wird die Teilnahme an den Modulen für die Lehramts-Erstsemester für die neuen Studiengänge Bachelor/Master in Physik und Materialwissenschaften anmeldepflichtig machen.

Zielgruppen

Bio BSc	= Biologie Bachelor of Science
Bio D	= Biologie-Diplomstudiengang
BP	= Bachelor-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökotoxikologie
Ch BSc	= Chemie Bachelor of Science
Ch D	= Chemie-Diplom-Studiengang
Erg S	= Ergänzungsstudiengang "Grundlagen der praktischen Informatik und angewandten Mathematik"
Ggr D	= Geographie-Diplomstudiengang
HM	= Humanmedizin
L1	= Lehramt an Grundschulen
L1:GF	= Lehramt an Grundschulen, Grundschulfach
L1:SU	= Lehramt an Grundschulen, Sachunterricht
L1:VF	= Lehramt an Grundschulen, Verbundfach
L2	= Lehramt an Haupt- und Realschulen
L3	= Lehramt an Gymnasien
L5	= Lehramt an Sonderschulen
MA:HF,NF,SE Ggr	= MA (Magister Artium) im Haupt-, Nebenfach und Studienelement Geographie
MA:SE Ggr	= MA (Magister Artium) Studienelement Geographie
MA:SE Inf	= MA (Magister Artium) Studienelement "Grundlagen der Angewandten Informatik"
MA:SE Math	= MA (Magister Artium) Studienelement Mathematik
Math D	= Mathematik-Diplomstudiengang
Math D:Nf Inf	= Mathematik-Diplomstudiengang Nebenfach Informatik
Math D:Nf Phy	= Mathematik-Diplomstudiengang Nebenfach Physik
Math D:Nf Psych	= Mathematik-Diplomstudiengang Nebenfach Psychologie
Math D:Nf Sto	= Mathematik-Diplomstudiengang Nebenfach Stochastik
Math D:Nf WiWi	= Mathematik-Diplomstudiengang Nebenfach Betriebs-, Volkswirtschaftslehre
MatW BSc	= Materialwissenschaften Bachelor of Science
Päd D: NF Math	= Pädagogik-Diplomstudiengang Nebenfach Mathematik
Päd D:Nf Ggr	= Pädagogik-Diplomstudiengang Nebenfach Geographie
Phy BSc	= Physik Bachelor of Science
Phy D	= Physik-Diplomstudiengang
Phy MSc	= Physik-Master of Science
VM	= Veterinärmedizin
ZM	= Zahnmedizin

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WvV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Studienphase

1. Sem = 1. Semester, 2. Sem = 2. Semester etc. bis 8. Sem = 8. Semester, Grad = Graduiertenkolleg, GS = Grundstudium, GS/HS = Grund- oder Hauptstudium, HS = Hauptstudium

Veranstaltungsarten

ANL	= Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Pra	= Praktikum
Arb Si	= Arbeitsseminar	Pra Na	= Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum
Ex	= Exkursion	Pra Vb	= Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum
Gro Ex	= Große Exkursion	Prom Si	= Promotionsseminar
Koll	= Kolloquium	Si	= Seminar
M	= Modul	Ü	= Übung
O Si	= Oberseminar	VI	= Vorlesung
P Si	= Proseminar		
Pj	= Projekt		

Raumübersicht

A 3, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
Anat HS, Hörsaal, Institut für Veterinär-Anatomie,
Frankfurter Str. 98
B 030, Hörsaal, Haus B, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
B 24, Seminarraum, Haus B, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 001, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 028, Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 105, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 112, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 201, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 203, Praktikumsraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 204, Seminarraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C, Otto-Behaghel-Str. 10
C 214, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 216, Praktikumsraum, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 29, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10
C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-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
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
Geb HS3, Hörsaal, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere, Frankfurter Str. 106
H 019, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H 041, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H 042, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H 043, Praktikumsraum, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H I, Wilhelm-Hanle-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

HRZ, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
MI 101, Terminal-Raum, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2
MI, Hörsaal, Mathematisches Institut, 1. Obergeschoss, Arndtstr. 2
MZVG 11, Seminarraum 11, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 12, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 8, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
MZVG 9, Seminarraum 9, Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
n. bes. Abspr., nach besonderer Absprache
n. Vereinb., nach Vereinbarung
n.b., noch nicht bekannt
Nah HS, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Hörsaal, Frankfurter Str. 92
P 239, Seminarraum, Physik, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 16
P 437, Seminarraum, Physik, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 16
P 511, Seminarraum, Physik, 5. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 16
Pat HS, Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal, Frankfurter Str. 96
PCDI, PC-Raum, DiezStr. 15, Diezstr. 15
R I, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-Platz, Erdgeschoss
R IV, Seminarraum, Neues Schloß,
R V, Seminarraum, Schloßgasse 7
R VI, Computerraum, Schloßgasse 7
s. Ank., siehe Ankündigung
s. Aushang d. Inst., siehe Aushang des Instituts
s.b.A., siehe besonderen Aushang
SZ 014, Praktikumsraum, Strahlencentrum, Erdgeschoss, Leihgesterner Weg 217
SZ 015, Praktikumsraum, Strahlencentrum, Erdgeschoss, Leihgesterner Weg 217
SZ 023, Seminarraum, Strahlencentrum, Erdgeschoss, Leihgesterner Weg 217
SZ 143, Seminarraum, Strahlencentrum, 1. Obergeschoss, Leihgesterner Weg 217

Mathematik und Informatik

Studienfachberatung

Diplom, L3 und andere Studiengänge:

Prof. Dr. Thomas Bartsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi. 110, ☎ 99-32170,

Sprechzeiten: Di 15.00 – 17.00 Uhr; Thomas.Bartsch@math.uni-giessen.de

Prof. Dr. Klaus Metsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi. 116, ☎ 99-32082,

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.30 Uhr; Klaus.Metsch@math.uni-giessen.de

Dr. Alex Ostermann, Institut für Informatik, Arndtstr. 2, Zi. 114, ☎ 99-32157,

Sprechzeiten: Mo-Fr 8.00 – 10.00 Uhr; Alex.Ostermann@informatik.uni-giessen.de

Dr. Bernd Neubert, Institut für Didaktik der Mathematik, Karl-Glöckner-Str. 21 C, Zi. 117,

☎ 99-32227, Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr; Bernd.Neubert@math.uni-giessen.de

Informatik:

L1, L2, L5:

Mathematik

Math D, PV, 1. Sem, VI
L3, PV, 1. Sem, VI

Analysis I

Walther

Mo 10.00 – 12.00,
Mi 8.00 – 10.00, H II

Math D, PV, 1. Sem, Ü
L3, PV, 1. Sem, Ü

Übungen zu Analysis I

Walther,
Gombert

Di 14.00 – 16.00,
H IV
Di 16.00 – 18.00, H III
Di 14.00 – 16.00, H II
Di 16.00 – 18.00, H II

Math D, PV, 1. Sem, VI L3, PV, 1. Sem, VI	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Beutelspacher	Mo 8.00 – 10.00, Do 8.00 – 10.00, H II
Math D, PV, 1. Sem, Ü L3, PV, 1. Sem, Ü	Übungen zu Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	Beutelspacher, NN	Mo 14.00 – 16.00, Di 12.00 – 14.00, Di 14.00 – 16.00, Di 16.00 – 18.00, MZVG 8
Math D, PV, 3. Sem, VI L3, PV, 3. Sem, VI	Analysis III A	Lani-Wayda	Di 8.00 – 10.00, Fr 8.00 – 10.00, H II
Math D, PV, 3. Sem, Ü, 2 L3, PV, 3. Sem, Ü, 2	Übungen zu Analysis III A	Lani-Wayda, Schulz	Mi 14.00 – 16.00, Mi 16.00 – 18.00, Do 14.00 – 16.00, Do 16.00 – 18.00, MZVG 9
Math D, PV, 3. Sem, VI L3, WPV, GS/HS, VI, 8	Stochastik I	Stute	Mo 14.00 – 16.00, Di 14.00 – 16.00, MI
Math D, PV, 3. Sem, Ü L3, WPV, 3. Sem, Ü	Übungen zu Stochastik I	Stute, Kominiak	Mo 10.00 – 12.00, Mo 12.00 – 14.00, MZVG 11
Math D, PV, 3. Sem, VI L3, WPV, GS/HS, VI	Numerische Mathematik I	Buhmann	Di 10.00 – 12.00, Fr 10.00 – 12.00, MI
Math D, PV, 3. Sem, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü	Übungen zu Numerische Mathematik I	Buhmann, Klein	Mi 16.00 – 18.00, MZVG 12 Do 8.00 – 10.00, MZVG 9
Math D, PV, 3. Sem, VI L3, WPV, GS/HS, VI	Algebra A	Baumann	Mo 8.00 – 10.00, Mi 8.00 – 10.00, H IV
Math D, PV, 3. Sem, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü	Übungen zu Algebra A	Baumann, NN	Mo 16.00 – 18.00, Mo 12.00 – 14.00, MI
Math D, WPV, GS, VI	Statistische Methoden	Häusler	Mi 10.00 – 12.00, MI
Math D, WPV, GS, Ü	Übungen zu Statistischen Methoden	Häusler	Mi 12.00 – 13.00, MI
Math D, PV, GS, Pra	Stochastik-Praktikum	NN	n.b. -, n. Vereinb.
Math D, WPV, 3. Sem, P Si L3, WPV, 3. Sem, P Si	Proseminar über Angewandte Lineare Algebra	Baumann	Mo 10.00 – 12.00, MZVG 9
Math D, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Proseminar über Mengenlehre	Meixner	Do 8.00 – 10.00, MZVG 8
Math D, PV, 5. Sem, VI Math D:NF Sto, PV, 5. Sem, VI, 8	Stochastik III	Häusler	Di 10.00 – 12.00, Do 10.00 – 12.00, MZVG 11
Math D, WPV, 5. Sem, Ü	Übungen zu Stochastik III	Häusler	Di 14.00 – 16.00, MZVG 11
Math D, WPV, HS, VI	Nichtlineare Funktionalanalysis	Bartsch	Mo 10.00 – 12.00, MI Mi 10.00 – 12.00, MZVG 9
Math D, WPV, HS, Ü	Übungen zu Nichtlineare Funktionalanalysis	Bartsch	Di 14.00 – 16.00, MZVG 9
Math D, WvV, HS, VI	Einführung in die Statistik mit R (R I)	Eichner	Fr 8.00 – 9.00, MI 101
Math D, WvV, HS, Ü	Übungen zu Statistik mit R I	Eichner	Fr 9.00 – 12.00, MI 101
Math D, WvV, HS, VI	Lineare Modelle mit R (R III)	Eichner	n.b. -, MI 101
Math D, WvV, HS, Ü	Übungen zu R III	Eichner	n.b. -, MI 101
Math D, WvV, HS, VI	Approximationstheorie	Kutylniok	Do 10.00 – 12.00, MZVG 12
Math D, WvV, HS, VI L3, WvV, HS, VI	Projektive Geometrie III	Metsch	Di 8.00 – 10.00, MI
Math D, WvV, HS, VI L3, WvV, HS, VI	Finanzmathematik I	Overbeck	Mo 14.00 – 17.00, MZVG 11

Math D, WPV, HS, Ü	Übungen zu Finanzmathematik I	Overbeck, Klaas	Di 13.00 – 14.00, MZVG 11
Math D, WPV, HS, VI	Computeralgebra	Sauer	Di 10.00 – 12.00, Fr 10.00 – 12.00, MZVG 12
Math D, WPV, HS, Ü	Übungen zu Computeralgebra	Sauer, Klein	Do 8.00 – 10.00, MZVG 12
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Analysis	Bartsch	Do 14.00 – 16.00, MI
Math D, WPV, 5. Sem, Si L3, WPV, 5. Sem, Si	Seminar über Graphen und Gruppen	Baumann	Do 10.00 – 12.00, MZVG 8
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Numerik	Buhmann	Mo 14.00 – 16.00, MZVG 9
Math D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Seminar über Dynamische Systeme	Lani-Wayda	Di 10.00 – 12.00, MZVG 8
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Projektive Geometrie	Metsch	Do 10.00 – 12.00, MZVG 9
Math D, WPV, HS, Si	Seminar über Finanzmathematik	Overbeck	Mo 17.00 – 18.30, MZVG 11
Math D, WPV, 5. Sem, Si L3, WPV, 5. Sem, Si	Seminar zur Numerischen Mathematik	Sauer	Fr 8.00 – 10.00, MZVG 12
Math D, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Bartsch, Lani-Wayda, Walther	Do 10.00 – 12.00, MI
Math D, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Buhmann	n.b. - , s. Ank.
Math D, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Overbeck	Fr 14.00 – 16.00, n. Vereinb.
Math D, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Sauer	n.b. - , s. Ank.
Math D, PV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Stute	Mi 14.00 – 16.00, MI
Math D, WvV, HS, Koll	Mathematisches Kolloquium	Dozenten der Mathematik	Fr 17.15 – 18.30, MI
L3, WvV, HS, Koll	Examenskolloquium	Dozenten der Mathematik	Mi 16.00 – 18.00, MI

Informatik

Math D:Nf Inf, PV, 1. Sem, VI L3, PV, 1. Sem, VI Math D, WPV, 1. Sem, VI	Informatik I	Kutrib	Di 8.00 – 10.00, Fr 8.00 – 10.00, H III
Math D:Nf Inf, PV, 1. Sem, Ü L3, PV, 1. Sem, Ü Math D, WPV, 1. Sem, Ü	Übungen zu Informatik I	Reimann	Do 14.00 – 16.00, Do 16.00 – 18.00, Do 12.00 – 14.00, MZVG 12
Math D:Nf Inf, PV, 3. Sem, VI L3, PV, 3. Sem, VI Math D, WPV, 3. Sem, VI	Informatik III	Ostermann	Mi 12.00 – 14.00, MZVG 12 Do 12.00 – 14.00, MZVG 9
Math D:Nf Inf, PV, 3. Sem, Ü L3, PV, 3. Sem, Ü Math D, WPV, 3. Sem, Ü	Übungen zu Informatik III	Glöckler	Mi 8.00 – 10.00, Mi 10.00 – 12.00, MZVG 12
Math D:Nf Inf, WPV, GS, P Si L3, WPV, GS, P Si	Proseminar zur Informatik	Kutrib	Di 14.00 – 16.00, MZVG 12
Math D, WvV, GS, VI	Programmierkurs Visual Basic.Net	Stach	Fr 10.00 – 12.00, MZVG 9
Math D, WvV, GS, Ü	Übungen zum Programmierkurs	Stach	Do 10.00 – 12.00, PCDi
Math D:Nf Inf, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Software-Engineering	Zilahi-Szabó, Stach	Mo 10.00 – 14.00, MZVG 8
Math D:Nf Inf, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Modellierung mit UML	Weitershagen	Mo 16.00 – 18.00, MZVG 8

Math D:Nf Inf, WPV, HS, Ü L3, WvV, HS, Ü	Übungen zu Modellierung mit UML	Weitershagen	Mo 18.00 – 19.00, MZVG 8
Math D:Nf Inf, WPV, HS, PJ L3, WPV, HS, PJ	Projektarbeit und Software- Entwicklung	Weitershagen	Mi 14.00 – 18.00, MZVG 8
Math D:Nf Inf, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	WEB-Programmierung	Stach, Wendland	Do 14.00 – 16.00, MZVG 11
Math D:Nf Inf, WPV, HS, Pra L3, WPV, HS, Pra	Fortgeschrittenenpraktikum	Weitershagen	Mi 14.00 – 18.00, MZVG 8
Math D:Nf Inf, WPV, HS, Si	Seminar	Kutrib	Di 16.00 – 18.00, MZVG 12
Math D:Nf Inf, WvV, HS, Prom Si	Kandidatenseminar	Kutrib, Ostermann	n.b. -, n. Vereinb.
Math D:Nf Inf, WvV, HS, Köll	Informatik Kolloquium	Dozenten der Informatik	n.b. -, s.b.A.

Grundlagen der Praktischen Informatik und Angewandten Mathematik

Erg S, WPV, 1. Sem, VI	Einführung in die Numerische Mathematik	Buhmann	Mo 16.00 – 18.00, MZVG 9
Erg S, WPV, 1. Sem, Ü	Übungen zu Einführung in die Numerische Mathematik	Ruppenthal	Mo 18.00 – 19.00, MZVG 9
Erg S, WPV, 1. Sem, VI	Statistische Methoden	Häusler	Mi 10.00 – 12.00, MI
Erg S, WPV; 1. Sem; Ü	Übungen zu Statistische Methoden	Häusler	Mi 12.00 – 13.00, MI
Erg S, WPV, 1. Sem, VI	EDV I und II	Ostermann	Di 12.00 – 14.00, Fr 13.00 – 15.00, MZVG 12
Erg S, WPV, 1. Sem, Ü	Übungen zu EDV I und II	Glöckler	Fr 15.00 – 17.00, MZVG 12
Erg S, WvV, 1. Sem, VI	Software-Engineering	Zilahi-Szabó, Stach	Mo 10.00 – 14.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 1. Sem, VI	Modellierung mit UML	Weitershagen	Mo 16.00 – 19.00, MZVG 8
Erg S, WPV, 1. Sem, VI Erg S, WPV, GS, VI	Programmierkurs Visual Basic.Net	Stach	Fr 10.00 – 12.00, MZVG 9
Erg S, WPV, 1. Sem, Ü	Übungen zum Programmierkurs	Stach	Do 10.00 – 12.00, PCDi
Erg S, WPV, GS, PJ	Projektarbeit	Weitershagen	Mi 14.00 – 18.00, MZVG 8

Mathematik und Informatik für andere Studiengänge

Phy BSc, PV, 1. Sem, VI	Mathematik für Physiker I	Stute	Mo 10.00 – 12.00, H IV Do 12.00 – 14.00, H II
Phy BSc, PV, 1. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker I	N.N.	Di 14.00 – 16.00, Di 18.00 – 18.00, Di 12.00 – 14.00, MZVG 9
Phy D, PV, 3. Sem, VI	Mathematik für Physiker III (= Analysis IIIA)	Lani-Wayda	Di 8.00 – 10.00, Fr 8.00 – 10.00, H II
Phy D, PV, 3. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker III (= Analysis IIIA)	Lani-Wayda, Schulz	Do 14.00 – 16.00, Do 16.00 – 18.00, Mi 14.00 – 16.00, Mi 16.00 – 18.00, MZVG 9
Ggr D, PV, GS, VI Bio D, PV, GS, VI Ch D, PV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie	N.N.	Di 10.00 – 12.00, Mi 9.00 – 10.00, CG H EG 03

Ggr D, WPV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü Bio D, WPV, GS, Ü Ch D, WPV, GS, Ü	Übungen zu Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie	N.N.	Mo 10.00 – 12.00, MZVG 12
L1:VF, PV, 1. Sem, VI L2, PV, 1. Sem, VI L5, PV, 1. Sem, VI	WGMS I	Metsch	Mo 8.00 – 10.00, Do 8.00 – 10.00, C 028
L1:VF, PV, 1. Sem, Ü L2, PV, 1. Sem, Ü L5, PV, 1. Sem, Ü	Übungen zu WGMS I	Metsch, NN	Mo 10.00 – 12.00, C 105 Mo 12.00 – 14.00, C 001 Di 12.00 – 14.00, C 028
L1:VF, PV, 3. Sem, VI L2, PV, 3. Sem, VI L5, PV, 3. Sem, VI	WGMS III	Meixner	Mo 10.00 – 12.00, Do 10.00 – 12.00, C 028
L1:VF, PV, 3. Sem, Ü L2, PV, 3. Sem, Ü L5, PV, 3. Sem, Ü	Übungen zu WGMS III	Meixner	Mo 12.00 – 14.00, C 112 Mo 12.00 – 14.00, C 028 Mi 12.00 – 14.00, C 112
L1:VF, WvV, HS, Pj L2, WvV, HS, Pj L5, WvV, HS, Pj	Examenskolloquium	Meixner	n.b. -, C 028
MA:SE Math, PV, GS/HS, VI	Statistische Methoden	Häusler	Mi 10.00 – 12.00, MI
MA:SE Math, PV, GS/HS, Ü	Übungen zu Statistische Methoden	Häusler	Mi 12.00 – 13.00, MI
Phy D, PV, 1. Sem, VI Ggr D, PV, GS, VI	Informatik I	Kutrib	Di 8.00 – 9.00, Fr 8.00 – 10.00, H III
Phy D, PV, 1. Sem, Ü Ggr D, PV, GS, Ü	Übungen zu Informatik I	Reimann	Do 12.00 – 18.00, MZVG 12
MA:SE Inf, PV, GS/HS, VI	EDV I und II	Ostermann	Di 12.00 – 14.00, Fr 13.00 – 15.00, MZVG 12
MA:SE Inf, PV, GS/HS, Ü	Übungen zu EDV I und II	Glöckler	Fr 15.00 – 17.00, MZVG 12
Phy D, WvV, HS, VI Ggr D, WvV, HS, VI	Software-Engineering	Zilahi-Szabó, Stach	Mo 10.00 – 14.00, MZVG 8
Phy D, WvV, HS, Pj Ggr D, WvV, HS, Pj	Projektarbeit	Weitershagen	Mi 14.00 – 18.00, MZVG 8
Phy D, WPV, GS, Ü Ggr D, WPV, GS, Ü	Programmierkurs	Stach	Fr 10.00 – 12.00, MZVG 9
Phy D, WPV, GS, Ü Ggr D, WPV, GS, Ü	Übungen zum Programmierkurs	Stach	Do 10.00 – 12.00, PCDI
Phy D, WPV, HS, Pra Ggr D, WPV, HS, Pra	Fortgeschrittenen-Praktikum	Weitershagen	Mi 14.00 – 18.00, MZVG 8

Didaktik der Mathematik

Didaktik für die Grundschule

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 04.10.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 19.10.2005 ausgehängt.

L1, PV, 1. Sem, Ü	Mathematik für die Grundschule, Teil 1	Profke	Do 14.00 – 16.00, C 028
-------------------	---	--------	----------------------------

L1, PV, 1. Sem, Ü	Übung Mathematik für die Grundschule, Teil 1	Profke	Mo, Di, Do 12.00 – 14.00, C 105 Do 12.00 – 14.00, C 112 Mo 12.00 – 14.00, s. Ank., C 118 Do 12.00 – 14.00, C 001
L1:GF, PV, 3. Sem, VI L1:VF, PV, 3. Sem, VI	Didaktik der Grundschulmathematik	Neubert	Di 10.00 – 12.00, C 028
L1:GF, PV, 3. Sem, Ü L1:VF, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Grundschulmathematik (Ü 1)	Neubert	Di 8.00 – 10.00, C 105
L1:GF, PV, 3. Sem, Ü L1:VF, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Grundschulmathematik (Ü 2)	Gühl	Do 10.00 – 12.00, C 112
L1:GF, PV, 3. Sem, Ü L1:VF, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Grundschulmathematik (Ü 3)	Schröder	Di 12.00 – 14.00, C 112
L1:GF, PV, 3. Sem, Ü L1:VF, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Grundschulmathematik (Ü 4)	N.N.	n.b. -, n.b.
L1:GF, PV, 4. Sem, VI L1:VF, PV, 4. Sem, VI	Herausfordernde Aufgaben im Mathematikunterricht der Grundschule (WP)	Lack	Di 14.00 – 16.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, Si L1:VF, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Geometrie in der Grundschule	Neubert	Mi 8.00 – 10.00, C 105
L1:GF, PV, 4. Sem, Si L1:VF, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Sachrechnen in der Grundschule	Neubert	Do 10.00 – 12.00, C 105
L1:VF, PV, 5. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Neubert	
L1:VF, PV, 5. Sem, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	
L1:VF, PV, 5. Sem, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Hoffart	Do 16.00 – 19.00, C 112
L1:VF, PV, 4. Sem, Pra	Praktikum L1	Hoffart	
L1:VF, PV, 5. Sem, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Schneider-Walczok	Mi 8.00 – 11.00, s. Ank., C 118
L1:VF, PV, 4. Sem, Pra	Praktikum L1	Schneider-Walczok	
L3, WPV, 1. Sem, Koll L1, WPV, 1. Sem, Koll L2, WPV, 1. Sem, Koll L5, WPV, 1. Sem, Koll	Mathematikdidaktisches Kolloquium	It. Aushang	Di 17.30 – 19.00, C 105

Didaktik für die Sekundarstufe I

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 04.10.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 19.10.2005 ausgehängt.

L1:VF, PV, 3. Sem, VI L2, PV, 3. Sem, VI L5, PV, 3. Sem, VI	Didaktik der Mathematik II (Algebra)	Profke	Mi 10.00 – 12.00, C 028
L1:VF, PV, 3. Sem, Ü L2, PV, 3. Sem, Ü L5, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 1)	Sträßer	Di 14.00 – 16.00, C 112
L1:VF, PV, 3. Sem, Ü L2, PV, 3. Sem, Ü L5, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 2)	Profke	n.b. -, n. Vereinb.
L1:VF, PV, 3. Sem, Ü L2, PV, 3. Sem, Ü L5, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 3)	Rezat	Mi 8.00 – 10.00, C 001.

L1:VF, PV, 3. Sem, Ü L2, PV, 3. Sem, Ü L5, PV, 3. Sem, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 4)	Gühl	Do 14.00 – 16.00, C 112
L2, WPV, 4. Sem, VI L5, WPV, 4. Sem, VI	Anwendungen der Geometrie (WP)	Sträßer	Di 10.00 – 12.00, C 112
L2, WPV, 4. Sem, VI L5, WPV, 4. Sem, VI	Das Schulbuch im Mathematikunterricht der Sek. I (WP)	Rezat	Di 14.00 – 16.00, C 001
L2, WPV, 4. Sem, VI L5, WPV, 4. Sem, VI	Mathematik zum Anfassen (WP)	Beutelspacher	Mi 12.00 – 14.00, C 105
L1:VF, WPV, 4. Sem, Si L2, WPV, 4. Sem, Si L5, WPV, 4. Sem, Si	Didaktik der Raumgeometrie	Sträßer	Mi 10.00 – 12.00, C 112
L2, WPV, 4. Sem, Si L5, WPV, 4. Sem, Si	Behandlung von Zuordnungen in lernschwachen Gruppen	Beinhoff	Mo 8.00 – 10.00, C 105
L1:VF, PV, 4. Sem, Si L2, PV, 4. Sem, Si L5, PV, 4. Sem, Si	Sachrechnen in der Sekundarstufe I	Neubert	Do 8.00 – 10.00, C 105
L2, PV, GS/HS, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Beinhoff	
L2, PV, 3. Sem, Pra Vb L5, PV, 3. Sem, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5	Beinhoff	Do 14.00 – 17.00, C 105
L2, PV, 3. Sem, Pra L5, PV, 3. Sem, Pra	Praktikum L2/L5	Beinhoff	
L2, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Schmidt	Mi 14.00 – 17.00, C 001
L2, PV, 3. Sem, Pra	Praktikum L2	Schmidt	
L2, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Reifenkugel	Mi 16.00 – 19.00, C 112
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L2	Reifenkugel	
L2, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Bettner	Mo 14.00 – 17.00, C 105
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L2	Bettner	
L2, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Schröder	Di 14.00 – 17.00, n. Vereinb., C 118
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L2	Schröder	
L2, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2	Heun	Mi 14.00 – 17.00, n. Vereinb., C 118
L2, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L2	Heun	
L5, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L5	Dinges	Mo 14.00 – 17.00, n. Vereinb., C 118
L5, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L5	Dinges	
L3, WPV, 1. Sem, Koll L1, WPV, 1. Sem, Koll L2, WPV, 1. Sem, Koll L5, WPV, 1. Sem, Koll	Mathematikdidaktisches Kolloquium	lt. Aushang	Dj 17.30 – 19.00, C 105

Didaktik für die Sekundarstufe II

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 04.10.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 19.10.2005 ausgehängt.

L3, PV, GS, VI	Didaktik der Mathematik II (Algebra)	Profke	Mi 10.00 – 12.00, C 028
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 1)	Sträßer	Di 14.00 – 16.00, C 112
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 2)	Profke	n.b. -, n. Vereinb.
L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 3)	Rezat	Mi 8.00 – 10.00, C 001

L3, PV, GS, Ü	Übung zu Didaktik der Mathematik II, (Ü 4)	Gühl	Do 14.00 – 16.00, C 112
L3, WPV, HS, VI	Didaktik der linearen Algebra / analytischen Geometrie	Sträßler	Mi 8.00 – 10.00, C 112
L3, PV, GS, Si	Aufgabenkultur in der Sek. II nach TIMSS und PISA	Reifenkugel	Mi 14.00 – 16.00, C 112
L3, PV, GS/HS, Pra Na	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Reifenkugel	n.b. -, n.b.
L3, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Wittke	Mo 14.00 – 19.00, C 112
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L3	Wittke	
L3, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Gühl	Mi 14.00 – 17.00, C 105
L3, PV, GS/HS, Pra	Praktikum L3	Gühl	
L3, WPV, 1. Sem, Koll	Mathematikdidaktisches Kolloquium	It. Aushang	Di 17.30 – 19.00, C 105
L1, WPV, 1. Sem, Koll			
L2, WPV, 1. Sem, Koll			
L5, WPV, 1. Sem, Koll			

Didaktik der Informatik

Didaktik für die Sekundarstufe II

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen muss schriftlich über ein Formblatt bis zum 04.10.2005 erfolgen! Teilnehmerlisten für diese Veranstaltungen werden spätestens am 19.10.2005 ausgehängt.

L3, PV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Zimmermann	n.b. -, n. Vereinb.
L3, PV, GS/HS, Pra Vb	Praktikum L3	Zimmermann	
L3, WPV, 1. Sem, Koll	Mathematikdidaktisches Kolloquium	It. Aushang	Di 17.30 – 19.00, C 105
L1, WPV, 1. Sem, Koll			
L2, WPV, 1. Sem, Koll			
L5, WPV, 1. Sem, Koll			

Physik

Vorbesprechung: 24.10.2005, 12 Uhr s.t., Raum 511 - Erstsemester Physik BSc
24.10.2005, 14 Uhr c. t., Hörsaal I - Studiengänge Physik Diplom, L3, BSc, MSc

Studienfachberatung

Diplom, L3, BSc, MSc: Prof. Dr. Dietrich Schwabe, I. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 16, Zi. 211, ☎ 99-33150, Sprechzeiten: Do 10.00 - 12.00 Uhr; Dietrich.Schwabe@exp1.physik.uni-giessen.de
Prof. Dr. Michael Düren, II. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 16, Zi. 533, ☎ 99-33220, Michael.Dueren@exp2.physik.uni-giessen.de
Prof. Dr. Wolfgang Cassing, Institut für Theoretische Physik, Zi. 421, ☎ 99-33310, Wolfgang.Cassing@theo.physik.uni-giessen.de
L1, L2, L5: Prof. Dr. Gerd Schwarz, Institut für Didaktik der Physik, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C, Zi. 209, ☎ 99-33520, Sprechzeiten: vgl. Aushang u. nach Vereinb.; Gerd.Schwarz@didaktik.physik.uni-giessen.de

Prüfungsausschussvorsitzender für Physik BSc/MSc

Prof. Dr. Alfred Müller, ☎ 99-15200, Stellvertreter: Prof. Dr. Claus-Dieter Kohl, ☎ 99-33410

Physik Bachelor und Master of Science, Diplom (ab 3. Semester) und Lehramtsstudiengänge

Weitere Informationen zum Bachelor- und Master-Studiengang Physik finden Sie unter <http://www.physik.uni-giessen.de/studium/bachelor.htm>

Der Fachbereich/das Institut wird die Teilnahme an den Modulen für die Lehramts-Erstsemester für die neuen Studiengänge Bachelor/Master in Physik und Materialwissenschaften anmeldepflichtig machen.

Allgemeine Veranstaltungen

Phy D, WvV, 7. Sem, Koll L3, WvV, 7. Sem, Koll	Physikalisches Kolloquium	Hochschul- lehrer der Physik	Mo 17.15 - 19.00, H III	31.10.
Phy D, WvV, HS, Si L3, WvV, HS, Si	Vorbereitung von Seminar- und Konferenzbeiträgen n. Vereingb.	Hochschul- lehrer der Physik	Di 14.15 - 19.00, P 511	s. Ank.

Experimentalphysik

Math D, PV, GS, VI Phy BSc, PV, GS, VI MatW BSc, PV, GS, VI L3, PV, GS, VI Ch BSc, PV, GS, VI	Experimentalphysik I: Mechanik, Thermodynamik für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Materialwissenschaftler (Ch-BK 03, MatW-BP 01, Phy-BP 01) 1. Sem., 4 st.	Meyer	Mi 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, H I	26.10.
Math D, PV, GS, Ü Phy BSc, PV, GS, Ü MatW BSc, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü	Rechenübungen zur Experimentalphysik I für Physiker, Mathematiker, Materialwissenschaftler (MatW-BP 01, Phy-BP 01) 1. Sem. 2 st.	Meyer, Hofmann, Hofstaetter	Fr 10.00 - 12.00, H I	04.11.
Phy D, PV, GS, VI L3, PV, GS, VI	Experimentalphysik III: Grundlagen der modernen Physik 3. Sem., 4 st.	Metag	Mo 9.00 - 11.00, Di 10.00 - 12.00, H I	25.10.
Phy D, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik III 3. Sem., 1 st.	Kotulla	Di 12.00 - 13.00, H I	31.10.
Phy D, PV, HS, VI Ch D, PV, HS, VI	Experimentalphysik V : Festkörperphysik 5. Sem., 3 st.	Kohl	Mi 11.00 - 13.00, Do 11.00 - 12.00, H IV	26.10.
Phy D, PV, HS, Ü Ch D, PV, HS, Ü L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI BP, PV, GS, VI Bio D, PV, GS, VI	Übungen zur Experimentalphysik V 5. Sem., 1 st. Experimentalphysik für Lehramt L2, Agrarwissenschaftler, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler 1. Sem., 4 st.	Kohl, Goltschald Schlettwein, Hasselkamp	Do 12.00 - 13.00, H IV Mo, Di, Do, Fr 8.00 - 9.00, H I	25.10.
L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI L3, WvV, GS, VI	Experimentalphysik für Lehramtskandidaten II Ergänzungen zur einsemestrigen Vorlesung ab 2. Semester, 3 st.	Hermann	Do 14.00 - 16.30, n.b.	s. Ank.
Math D, PV, GS, Pra MatW BSc, PV, GS, Pra L3, PV, GS, Pra L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra Bio BSc, PV, GS, Pra Ch BSc, PV, GS, Pra	Physikalisches Praktikum für Biologen, Mathematiker, Chemiker, Materialwissenschaftler, Physik L2, L3 1. Sem. Vorbespr. 24.10., 15.00 Uhr, H I	Düren, Seitz, Stenzel	n.b. - , s. Ank.	
L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI HM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI	Experimentalphysik für Zahnmediziner, Humanmediziner und Veterinärmediziner ab 1. Sem., 3 st.	Düren	Mo 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 15.00, H I	27.10
L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü HM, PV, GS, Ü ZM, PV, GS, Ü VM, PV, GS, Ü	Übungen zur Experimentalphysik für Zahnmediziner und Veterinärmediziner Parallelveranstaltung in Gruppen 1. Sem., 1 st.	Düren und Mitarbeiter	Do 15.00 - 16.00, Do 16.00 - 17.00, H I	27.10

BP, PV, GS, Pra HM, PV, GS, Pra ZM, PV, GS, Pra	Physikalisches Praktikum für Mediziner, Zahnmediziner, Haushalts- u. Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler 3 st, ab 2. Sem. Vorbespr. 24.10., 16.00 Uhr, H I	Metag, Novotny, Pitt, Nanova	Mo,Mi,Do 14.15 - 16.45, CG H EG 01 Mo,Mi,Do 16.45 - 19.15, CG H EG 01	
Phy D, PV, GS, Pra	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil II	N.N.	n.b. -, CG H EG 05	
Phy D, PV, HS, Pra L3, PV, HS, Pra	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 5. Sem., 7 st., n. Vereinb.	Meyer, Böhm, Hermann, Hasselkamp, Polity, Neumann	Di-Fr 14.00 - 17.00, s. Ank.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Si L3, PV, HS, Si	Begleitendes Seminar zum Physikalischem Praktikum für Fortgeschrittene I ab 5. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Meyer, Hermann, Böhm	Di-Fr 17.00 - 18.00, s. Ank.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen ab 6. Sem., 7 st., n. Vereinb.	Hochschul- lehrer der Experimental- physik und Mitarbeiter	Di-Fr 14.00 - 17.00, s. Ank.	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Si	Begleitendes Seminar zum Physikalischem Praktikum für Fortgeschrittene II ab 6. Sem., 1 st., n. Vereinb.	Hochschul- lehrer der Experimental- physik	Di-Fr 17.00 - 18.00, s. Ank.	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, Si L3, WvV, HS, Si	Kristallzüchtungs- und Charakterisierungsmethoden ab 5. Sem., 2 st.	Schwabe	n.b. -, s. Ank.	27.10.
L3, PV, HS, Pra	Experimentierübungen für Lehramtskandidaten ab 6. Sem., 4 st.	Hermann, Lasnitschka	Di 14.00 - 17.00, H 041 n.b. -, H 042	
L3, PV, GS, Pra	Physikalisches Grundpraktikum für Physik L3-Studenten Teil II	N.N.	n.b. -, CG H EG 05	

Theoretische Physik

Phy BSc, PV, GS, VI L3, PV, GS, VI	Mathematische Methoden der Physik 1. Sem., L3 3. Sem., BP-02 4 st.	Mosel	Di 9.00 - 11.00, H IV Do 9.00 - 10.00, H III	25.10.
Phy BSc, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü	Übungen zur Vorlesung Mathematische Methoden der Physik in Gruppen 1. Sem., L3 3. Sem., BP-02 2 st.	Mosel	Mo 14.00 - 16.00, H IV Mo 14.00 - 16.00, P 437	31.10.
Phy D, PV, GS, VI	Theoretische Physik IIIA: Elektrodynamik DP 3. Sem. 4 st.	Bunde	Mo 11.00 - 13.00, Do 10.00 - 12.00, H III	27.10.
Phy D; PV, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik IIIA in Gruppen 3. Sem. 2 st.	Bunde	Mo 14.00 - 16.00, H III Mo 14.00 - 16.00, P 511	31.10.
L3, PV, GS, VI	Theoretische Physik IIIB: Elektrodynamik, Thermodynamik 5. Sem. 4 st.	Scheid	Mi 10.00 - 12.00, Do 10.00 - 12.00, P 437	26.10.
L3, PV, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik IIIB in Gruppen 5. Sem. 2 st.	Scheid	Mi 14.00 - 16.00, P 437 Mi 14.00 - 16.00, H IV	26.10.
Phy D, PV, GS, VI	Theoretische Physik V: Quantentheorie II DP 5. Sem., MA-Phys. 1. Sem., MP-02 4 st.	Cassing	Di 11.00 - 13.00, Do 9.00 - 11.00, H IV	25.10.

Phy D, PV, GS, Ü	Übungen zur Theoretischen Physik V in Gruppen DP 5. Sem., MA-Phys. 1. Sem., MP-02 2 st.	Cassing	Do 14.00 - 16.00, H III Do 14.00 - 16.00, H IV	27.10.
Phy D, WvV, HS, VI	Theorie ungeordneter Materialien DP 5. Sem., MA-Phys. 1. Sem., MP-16 4 st.	Bunde	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, Ü	Übungen zur Theorie ungeordneter Materialien DP ab 5. Sem., MA-Phys 1. Sem, MP-16 1 st.	Bunde, Russ	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, VI	Statistische Physik komplexer Netzwerke DP ab 5. Sem., Graduierte Blockveranstaltung	M. Greiner	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar über Symmetrien ab 5. Sem. 2 st.	Scheid	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Si	Rechentechniken in der Vielteilchenphysik ab 5. Sem. 2 st.	Cassing, Lenske	n.b. -, s. Ank.	

Atomphysik

Phy D, WvV, HS, Si	Seminar über Atomphysik ab 7. Sem.	Hochschul- lehrer der Atomphysik	Do 15.30 - 17.00, P 437	
Phy D, WvV, HS, Si	Seminar über Atomphysik ab 7. Sem.	Kluge, Mokler; Hochschul- lehrer der Atomphysik	Mi 10.00 - 12.00, s.b.A., GSI Darmstadt	s. Ank.
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentierübungen in experimenteller Atomphysik ab 7. Sem., 5 st.	Hermann, Müller	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Si Phy D, PV, HS, Pra	Rechentechniken in theoretischer Atomphysik ab 7. Sem., 5 st.	Scheid	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, PV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar: Theoretische Atomphysik ab 7. Sem., 2 st.	Scheid	Fr 13.30 - 15.30, P 437	28.10.
Phy MSc, WPV, HS, Pra	Praktikum Atom- und Quantenphysik [MP-04] Anmeldung im Sekretariat für Atom- und Molekülphysik, Tel. 15101, bis Fr., 21.10.	Huber, Jacobi, Müller, Schippers, N.N.	n.b. -, SZ 014, nach Vereinb.	
Phy D, WPV, HS, VI L3, WvV, HS, VI	Atome, Kerne, Quanten (Grundlagen, Methoden, Anwendungen) ab 5. Sem., 3 st.	Müller	Mi 9.00 - 11.00, Do 12.00 - 13.00, H III	26.10.
Phy D, WvV, HS, Arb Si L3, WvV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Experimentalphysik - Atomare Stöße Atomphysik ab 7. Sem., 2 st.	Müller	Mo 11.00 - 13.00, SZ 023	24.10.
Phy D, PV, HS, VI	Atomare Stöße ab 5.Sem., 2 st.	Bräuning	Fr 10.00 - 12.00, SZ 023	28.10.
Phy MSc, WPV, HS, VI	Angewandte Atomphysik [MP-23] 4 st., Vorbesprechung am 24.10.	Schippers	n.b. -, SZ 023, nach Vereinb.	
Phy D, WPV, HS, VI	Atomare Prozesse in der Astrophysik ab 5.Sem., 3 st. Vorbesprech. am 24.10.	Schippers	n.b. -, SZ 023	
Phy MSc, WPV, HS, VI	Messtechnische Grundlagen atomphys. Experimente [MP-24] 4 st., Anmeldung bis 28.10.05	Huber, Jacobi, Müller, Schippers, N.N.	n.b. -, SZ 023, nach Vereinb.	

Phy D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si Phy MSc, WPV, HS, Pra Phy MSc, WPV, HS, Ü	Seminar: experimentelle Atomphysik [MP-26] ab 5. Sem., Graduierte 2 st. Übungen zur Angewandten Atomphysik [MP-23] 1 st., Vorbesprechung am	Müller, Schippers N.N.	Mo 9.00 - 11.00, SZ 023 n.b. - , SZ 023, nach Vereinb.	24.10.
---	--	----------------------------------	---	--------

Festkörperphysik

Phy D, WPV, HS, VI	Festkörperphysik I: Festkörperspektroskopie ab 5. Sem., 2 st., P 30/31	Hofmann, Hofstaetter, Polity	Do 16.00 - 18.00, s. Ank.	27.10.
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentier- und Rechner-techniken in experimenteller Festkörperphysik ab 6. Sem., 5 st.	Kohl, Meyer	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, VI	Optoelektronische Bauelemente ab 7. Sem.	Polity, Hofmann	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Pra	Festkörperphysikalisches Praktikum ab 7. Sem. Vorbespr. 20.10., 15.30 h , P 30/31, 2 st.	Meyer und Mitarbeiter		
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Aktuelle Fragen der Festkörperphysik mit Halbleiterphysik ab 7. Sem., 2 st., n. Vereinb.	Meyer, Hofmann, Polity, Schwabe	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, Koll	Kolloquium über Theoretische Festkörperphysik MP-18 2 st.	Bunde	Mi 16.00 - 18.00, P 437	
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar: Moderne Bauelemente in der Halbleitertechnologie ab 6. Sem.	Kohl	Mo 14.00- 16.00, P 239, s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar und Versuchsdurchführung Tieftemperaturphysik und Quantenphänomene ab 6. Sem.	Kreutzbruck, Kohl, Thummes	Do 10.00 - 12.00, P 239	

Kern- und Hadronenphysik

Phy D, WPV, HS, VI	Nukleare Astrophysik MA-Phys, 1. Sem., MP-05, Graduierte, ab 7. Sem. 4 st., n.b.	Lencke	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, VI	Übungen zur Nuklearen Astrophysik MA-Phys., 1. Sem., MP-05, Graduierte, ab 7. Sem. 2 st., n.b.	Lencke	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, VI Phy D, WPV, Grad, VI	Asymptotic Freedom II - The Nobel Prize in Physics 2004 Graduierte, ab 7. Sem., 2 st., n.b.	Leupold	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, PV, HS, Pra	Experimentier- u. Rechner-techniken in experimenteller Kernphysik ab 7. Sem., 5 st.	Metag	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, PV, HS, Pra Phy D, PV, Grad, Pra	Experimentier- u. Rechner-techniken in experimenteller Kernphysik ab 7. Sem., 5 st.	Kühn	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, PV, HS, Pra	Rechentchniken in theoretischer Kernphysik ab 7. Sem., 5 st.	Cassing, Mosel	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Pra	Kernphysikalisches Praktikum ab 7. Sem., 3 st.	Huber, Jacobi, Müller, Schippers, N.N.	Fr 14.00 - 17.00, SZ 014	28.10.

7

Phy D, WPV, HS, Si	Begleitendes Seminar zum kernphysikalischen Praktikum ab 7. Sem.	Müller	Fr 13.00 - 14.00, SZ 014	28.10.
L3, PV, HS, Arb Si Phy D, PV, Grad, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Hadronenphysik MA-Phys., 1. Sem. MP-06, Graduierte, ab 7. Sem. 2 st.	Cassing, Lenske, Mosel	Fr 15.30 - 17.00, P 437	22.10.
Phy D, WvV, HS, Si Phy D, WvV, Grad, Si L3, WvV, Grad, Si	Seminar: Experimentelle Kern- und Elementarteilchenphysik ab 7. Sem., 2 st. Vorbespr. s. Ank.	Düren, Metag, Kühn, Geissel, Novotny, Seitz, Stenzel	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, Si L3, WvV, HS, Si Phy D, WvV, Grad, Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium über harte exklusive Streuprozesse ab 7. Sem., 2 st., Graduierte Vorbespr. 29.10., 10:00 h, P 511	Düren, Seitz, Stenzel	Fr 13.00 - 15.00, P 511	s. Ank.
Phy D, WvV, HS, Koll	Kolloquium über Schwerionenphysik ab 7. Sem., 2 st.	Cassing, Mosel, Scheid	Di 16.00 - 18.00, s. Ank., GSI Darmstadt	
Phy D, WvV, HS, VI Phy D, WvV, Grad, VI	Graduate Course II Experimental Hadron Physics ab 7. Sem., 4 st.	Kühn	n.b. - , s. Ank.	s. Ank.
Phy D, WPV, Grad, VI	Theory of Nuclear Reactions Graduierte, ab 7. Sem. 14-tägiger Blockkurs	Thoma	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WvV, HS, Koll Phy D, WvV, Grad, Koll	European Graduate School Colloquium ab 7. Sem., Graduierte 2 st.	Cassing, Düren, Kühn, Lenske, Metag, Mosel, Scheid	Do 17.00 - 19.00, P 437	
Phy D, WPV, Grad, VI	European Graduate School Lecture Week Graduierte ganztätig, 10.-15.10., Turin, Italien	Cassing, Düren, Kühn, Lenske, Metag, Mosel, Scheid		
Phy D, WPV, Grad, Gro Ex	European Graduate School Lecture Week Graduierte, ganztätig, 20.-24.02.06, Rauschholzhausen	Cassing, Düren, Kühn, Lenske, Metag, Mosel, Scheid		
Phy D, WPV, HS, VI	Graduate Seminar Graduierte, ab 7. Sem. 2 st.	Leupold, Seitz, Thoma	Fr 13.00 - 15.00, s. Ank.	
Phy D, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI	Einführung in die Kernphysik ab 3. Sem., 2 st.	Müller	Fr 9.00 - 11.00, SZ 023	
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar: Produktion, Separation und Untersuchung von kurzlebigen Kernen im Labor und in den Sternen ab 7. Sem., 2 st.	Geissel	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Exotische Schwerionen ab 7. Sem., 2 st.	Geissel	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Photoproduktion von Mesonen ab 7. Sem., 3 st.	Metag	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si	Seminar: Ziele des neuen internationalen FAIR Projektes ab 7. Sem., 2 st.	Geissel, Scheidenberge r	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, PV, HS, ANL L3, PV, HS, ANL	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten ab 7. Sem. ganztätig	Cassing, Düren, Geissel, Kühn, Lenske, Metag, Mosel	n.b. - , s. Ank.	
Phy D, WPV, HS, Ü Phy D, WPV, Grad, Ü	Exercises: Experimental Hadron Physics ab 7. Sem., 1 st.	Kühn	n.b. - , s. Ank.	

Phy D, WPV, HS, Arb Si L3, WPV, HS, Arb Si Phy D, WPV, Grad, Arb Si	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Dileptonenproduktion in hadronischen Wechselwirkungen ab 7. Sem., 2 st., Graduierte	Kühn	n.b. -, s. Ank.
Phy MSc, WPV, HS, VI	MP-01: Höhere Kern- u. Hadronenphysik 1. Sem.	Kühn	n.b. -, s. Ank.
Phy MSc, WPV, HS, Si	MP-03: Seminar: Experimentelle Kern- und Elementarteilchenphysik 1. Sem.	Düren, Melag, Kühn, Geissel, Novotny, Seitz, Stenzel	n.b. -, s. Ank.

Angewandte Physik

Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik I: Elektronik I ab 5. Sem.	Schlettwein, Göddenhenrich	Mo 11.00 - 13.00, P 239	31.10.
Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik III A: Dünnschicht-Solarzellen ab 5. Sem. Vorbespr. 25.10., 10.30 h, P 239	Schlettwein	Di 13.00 - 15.00, P 239	01.11.
Phy D, WPV, HS, VI	Angewandte Physik III B: Zerstörungsfreie Materialprüfung ab 3. Sem. Vorbespr. 24.10., 15.45 h, P 239	Mück	Mi 9.00 - 11.00, P 239	26.10.
Phy D, WwV, HS, VI	Angewandte Physik III C: Nanosensorik mit Beispielen aus Physik, Biologie und Materialwissenschaften ab 5. Sem., 2 st. Vorbespr. 25.10., 14 h, P 239	Göddenhenrich, Kohl	n.b. -, P 239, s. Ank.	
Phy D, WwV, HS, VI	Messung und Erzeugung tiefer Temperaturen ab 6. Sem. Vorbespr. 25.10., 11 h, P 239	Thummes	Di 11.00 - 13.00, P 239	01.11.
Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Grundlagen und Anwendungen nanokristalliner Materialien ab 5. Sem. Vorbespr. 25.10., 10.30 h, P 239	Göddenhenrich, Kohl, Kreutzbruck	n.b. -, P 239, 2 st., n. Vereinb.	
Phy D, WPV, HS, Si	Seminar: Organische Halbleitermaterialien ab 5. Sem. Vorbespr. 25.10., 10.30 h, P 239	Schlettwein	n.b. -, P 239	
Phy D, WwV, HS, VI	Ausgewählte Kapitel aus der Angewandten Physik: Intermolekulare Kräfte und funktionale Oberflächen ab 5. Sem. Vorbespr. 25.10., 10 h, P 239	Kreutzbruck, Kohl	Di 9.00 - 11.00, P 239	01.11.
Phy D, PV, HS, Si Ch D, PV, HS, Si	Neue Entwicklungen in der Festkörperphysik ab 6. Sem. Vorbespr. 25.10., 10.30 h, P 239	Kohl, Thummes	n.b. -, P 239, 2 st., n. Vereinb.	
Math D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Nanoelektronik - Ideen und Realisierbarkeit ab 5. Sem. Vorbespr. 25.10., 10.30 h, P 239	Kohl, Kreutzbruck, Göddenhenrich	n.b. -, P 239, 2 st., n. Vereinb.	
Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Organische Schichten (praktische Übungen) ab 6. Sem. Vorbespr. 25.10., 10.30 h, P 239	Schlettwein	n.b. -, P 239, 2 st., n. Vereinb.	

7

Math D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar: Sensoren und Signalverarbeitung (praktische Übungen) ab 7. Sem. Vorbespr. 19.10., 14.30 h, P 239	Kohl	n.b. -, P 239, 2 st., n. Vereinb.
Phy D, PV, HS, Pra	Elektronikpraktikum ab 7. Sem. Vorbespr. 25.10., 15 h, H 043	Kohl, Kreutzbruck, Wagner	n.b. 14.00 - 17.00, H 043, Mo, Di od. Do
Phy D, WPV, HS, Pra	Experimentier- und Rechner-techniken in Angewandter Physik ab 7. Sem., 5 st.	Kohl, Schlettwein	n.b. -, s. Ank.
Math D, WPV, HS, Pra Phy D, WPV, HS, Pra Ggr D, WPV, HS, Pra L3, WPV, HS, Pra HM, WPV, HS, Pra Ch D, WvV, HS, Pra	Praktikum Materialwissenschaften: Modellierung mit der Methode der Endlichen Elemente ab 4. Sem., Kleingruppen an spez. Rechnern Vorbespr. 25.10., 15 h, P 239	Kreutzbruck, Allweins	Di 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, P 239
Phy D, WPV, HS, Si Ch D, WvV, HS, Si	Seminar Materialwissenschaften: Mesoskopische Materialien ab 5. Sem. Vorbespr. 19.10., 10.30 h, P 239	Kohl, Schlettwein, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b. -, P 239, nach Vereinb.
Phy D, WPV, HS, Si Ch D, WvV, HS, Si	Seminar Materialwissenschaften: Spektroskopie und strukturelle Charakterisierungsmethoden ab 5. Sem. Vorbespr. 19.10., 10.30 h, P 239	Kohl, Schlettwein, Göddenhenrich, Kreutzbruck	n.b. -, P 239, nach Vereinb.
Phy D, WPV, HS, VI	Optische Mess- und Sensortechnik ab 5. Sem., n. Vereinb. Vorbespr. 24.10. 16.15 h, P 239	Liess	n.b. -, P 239

Technische Informatik

Math D:Nf Inf, PV, HS, VI Phy D, PV, HS, VI	Technische Informatik II	N.N.	Mo 11.00 - , s. Ank.
Phy D, WPV, HS, VI	Mikrocontrollertechnik mit der 8051-Familie Vorbespr. 25.10., 15.30 h, P 239 für Hörer aller Fachbereiche	Göddenhenrich	n.b. -, P 239
Phy D, WPV, HS, Pra Math D, WvV, HS, Pra	Praktikum: Mikrocontroller ab 6. Sem., 4 st. Vorbespr. 25.10., 15.30 h, P.239	Göddenhenrich, Kohl	n.b. -, P 239, nach Vereinb.
Phy D, WPV, HS, Pra L3, WPV, HS, Pra Erg S, WPV, HS, Pra MA:SE Inf, WPV, HS, Pra	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC - Praktikum zur Prozesssteuerung entspricht 4 SWS Praktische Übungen im Wahlpflichtfach Informationstechnologie Blockveranstaltung, 10 Nachmittage, je 5 st. Anmeldung im Sekretariat des Instituts für Atom- u. Molekülphysik, ☎ 99-15101	Huber, Schippers	Mo-Fr - , SZ 015 04.10. - 14.10.
Math D:Nf Inf, PV, HS, Pra Phy D, PV, HS, Pra	FPGA-Praktikum Programmierbare digitale Elektronik ab 5. Sem., 6 st., Anmeldung siehe Aushang und im Internet	N.N.	n.b. -, s. Ank. s. Ank.
Math D:Nf Inf, PV, HS, Pra Phy D, PV, HS, Pra	Begleitende Vorlesung zum FPGA-Praktikum ab 5. Sem., 2 st., Anmeldung siehe Aushang oder im Internet	N.N.	n.b. -, s. Ank. s. Ank.

Naturphilosophie

Phy D, WPV, GS/HS, Si	Praktische Vernunft 2 st.	Gosepath	Mi 10.00 - 12.00, A 3 26.10.
-----------------------	-------------------------------------	----------	------------------------------

Phy D, WPV, GS/HS, Si	Wie frei ist der menschliche Wille? - Natur- und biophilososophische Positionen 2 st.	Voland	Di 16.00 - 18.00, C 27 Mo 14.15 - 15.45, C 214	31.10.
Phy D, WPV, GS/HS, Si	Grundbegriffe der theoretischen Philosophie 2 st. Blockseminar, siehe Ankündigung	Eisenhardt	n.b. -, s. Ank.	
Phy D, WPV, GS/HS, Si	Kausalität - "Relikt eines vergangenen Zeitalters" oder "Klebstoff des Universums"? 2 st.	Röhl	Do 10.00 - 12.00, C 214	27.10.
Phy D, WPV, GS/HS, Si	Philosophie der Logik 2 st.	Hollenhorst	Fr 12.00 - 14.00, C 29	28.10.

Didaktik der Physik

Angebote zum Unterrichts-, Wahl- bzw. Schwerpunktfach Physik

Gegebenenfalls werden weitere Veranstaltungsangebote im elektronischen Vorlesungsverzeichnis und durch Aushang bekannt gegeben. Vorbesprechung für Studienanfänger L1, L2, L5 Physik am Di 25.10.05 um 10:15 Uhr im Raum C 201

L1:SU, PV, GS/HS, VI L2, PV, GS/HS, VI L5, PV, GS/HS, VI	Sachgebiete des physikalischen Schulstoffs und der Technik 1 Ab 1. Semester 2 st	Schwarz	Do 10.15 - 11.45, C 201	27.10
L2, PV, GS/HS, Si L5, PV, GS/HS, Si	Seminar Sachgebiete des physikalischen Schulstoffs und der Technik 1 Ab 1. Semester 2 st	Schwarz	Di 10.15 - 11.45, C 201	25.10
L1:SU, PV, HS, Si	Seminar: Fachspezifische Grundlagen des Sachunterrichts 2 st	Schwarz	Di 14.15 - 15.45, C 201	25.10.
L1:SU, PV, GS, Pra L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra	Didaktisches Einführungspraktikum Schülerversuche ab 1. Semester, 2 st	NN	Mo 14.15 - 15.45, C 216	24.10
L1:SU, PV, GS, Si	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt ab 1. Semester, 2 st	Schwarz	Mi 12.15 - 13.45, C 028	26.10
L1:SU, PV, GS, Si L3, PV, HS, Si	Praxisgruppen I - III Seminar mit praktischen Übungen: Schulexperimente 4 st, Voraussetzung ist die Vorlesung "Didaktik und Methodik"	Schwarz	n.b. -, C 216, s.Ank. Do 14.15 - 17.30, C 201	s. Ank. 27.10
L5, PV, GS/HS, Pra Vb L2, WPV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung für das Schulpraktikum (Fachpraktikum) L2 2 st	NN		s.Ank.
L3, WPV, GS/HS, Pra Vb	Vorbereitende Veranstaltung für das Schulpraktikum (Fachpraktikum) L3 2 st	NN		s. Ank.
L3, WPV, HS, Si	Seminar zur Fachdidaktik L3 2 st	NN	n.b. -, s. Ank.	s. Ank.
L1:SU, PV, GS/HS, Ex L2, PV, GS/HS, Ex L5, PV, GS/HS, Ex	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
L1:SU, WvV, GS/HS, Arb Si L2, WvV, HS, Arb Si L5, WvV, HS, Arb Si	Seminar für Examenskandidaten 2 st	Schwarz	Mo 8.15 - 9.45, C 201	31.10

Angebote zu den Schwerpunktfächern Biologie und Chemie (L1:SU)

L1:SU, PV, GS, Si	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt ab 1. Semester, 2 st	Schwarz	Mi 12.15 - 13.45, C 028	26.10
-------------------	--	---------	-------------------------	-------

L1:SU, PV, GS, Si **Praxisgruppen I - III** Schwarz n.b. -, C 216, s.Ank. s. Ank.

Angebote zum Wahl- bzw Schwerpunktfach Arbeitslehre (Technik)

Gegebenenfalls werden weitere Veranstaltungsangebote im elektronischen Vorlesungsverzeichnis und durch Aushang bekannt gegeben. Vorbesprechung für Studienanfänger Arbeitslehre am Di 25.10.05 um 08:15 Uhr im Raum C216

L2, PV, GS, Pra L5, PV, GS, Pra	Übungen in Labor und Werkstatt 2 st halbssemestrig Voraussetzung ist die Vorlesung "Einführung in die Technik"	Schwarz	Di 8.15 - 9.45, C 216	25.10
L1:SU, PV, GS/HS, Ex L2, PV, GS/HS, Ex L5, PV, GS/HS, Ex	Besichtigung technischer Betriebe 1 tägige Exkursion	Schwarz		s. Ank.
L1:SU, WvV, GS/HS, Arb Si L2, WvV, HS, Arb Si L5, WvV, HS, Arb Si	Seminar für Examenskandidaten 2 st	Schwarz	Mo 8.15 - 9.45, C 201	31.10
L1:SU, WPV, HS, ANL L2, WPV, HS, ANL L5, WPV, HS, ANL	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schwarz		

Veranstaltungen außerhalb der Physik

Phy BSc, PV, 1. Sem, VI	Mathematik für Physiker I	Stute	Mo 10.00 - 12.00, H IV Do 12.00 - 14.00, H II
Phy BSc, PV, 1. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Physiker I	N.N.	Di 12.00 - 14.00, Di 14.00 - 16.00, Di 16.00 - 18.00, MZVG 9

Geographie

**Studienfachberatung
Diplom:**

Prof. Dr.Lorenz King, Institut für Geographie, Schloßgasse 7, ☎ 99-36205,
Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Lorenz.King@geogr.uni-giessen.de
Dr. Ivo Moßig, Institut für Geographie, Senckenbergstraße 1, ☎ 99-36222,
Sprechzeiten: Mi 11.00-12.00 Uhr; ivo.mossig@geogr.uni-giessen.de
Prof. Dr. Ulrich Scholz, Institut für Geographie, Senckenbergstr. 1, ☎ 99-36200,
Sprechzeiten: Mi 11.30-13.00 Uhr; Ulrich.Scholz@geogr.uni-giessen.de
Dr. Stefan Becker, Institut für Geographie, Schloßgasse 7, ☎ 99-36250,
Sprechzeiten: nach Absprache; stefan.becker@geogr.uni-giessen.de
Dr. Werner Nink, Institut für Didaktik der Geographie, Karl-Glöckner-Str. 21 G,
☎ 99-36303, Sprechzeiten: Mo 12.00-13.00 Uhr

L3:

Mag., NF, F6:

Didaktik der Geographie:

Geographie

L3, PV, GS, VI L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI	Einführung in die Physische Geographie für die Lehramtsstudiengänge	King	Do 10.15 - 11.45, R I
L3, PV, GS, Ü L2, PV, GS, Ü L5, PV, GS, Ü	Übung zur Vorlesung: Einführung in die Physische Geographie für die Lehramtsstudiengänge	King / N.N.	Di 14.15 - 15.45, R IV, (Kurs A) Do 14.15 - 15.45, R IV, (Kurs B)
Ggr D, PV, GS, VI L3, PV, GS, VI	Einführung in die Anthropo-geographie: Bevölkerungsgeographie	Pohle	Mo 14.15 - 15.45, R I
Ggr D, WPV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Einführung in die Anthropo-geographie: Stadtgeographie	Giese	Mo 10.15 - 11.45, R I
Ggr D, WPV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü	Übung zur Vorlesung: Stadtgeographie	Giese	Mo 16.15 - 17.45, R IV
Ggr D, WPV, GS, VI L3, WPV, GS, VI	Einführung in die Angewandte Geographie: Gemeindeentwicklungs-planung I	Fischer	Mi 8.15 - 9.45, R IV

Ggr D, WPV, GS, Ü L3, WPV, GS, Ü	Einführung in die Angewandte Geographie: Kommunale Landschaftsplanung	Link	Mi 10.15 - 11.45, R IV
Ggr D, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü	Methodik I: Angewandte Geostatistik	Franz / Giese	Mi 16.15 - 17.45, R IV, (Kurs A) Do 16.15 - 17.45, R IV, (Kurs B)
Ggr D, PV, GS, Ü L3, PV, GS, Ü	Methodik I: Kartographie (Dipl. + L3, max. 60 Teilnehmer)	Schüssler	Mi 14.15 - 15.45, R I
Ggr D, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI L5; WPV, GS/HS, VI	Einführung in die Kartographie mit Schwerpunkt Karteninterpretation (L3, max. 30 Teilnehmer)	Giese	Di 10.15 - 11.45, R IV
Ggr D, WPV, GS/HS, VI L3, WPV, GS/HS, VI	Regionale Geographie der Tropen	Scholz	Do 16.15 - 17.45, R I
Ggr D, WPV, GS/HS, Ü L3, WPV, GS/HS, Ü	Regionale Wirtschaftsgeographie der USA	Moßig	Fr 10.15 - 11.45, R IV
L3, WPV, GS/HS, Si	Regionale Geographie von Europa	Haversath	Do 8.15 - 9.45, G 04
Ggr D, WPV, GS/HS, Si L3, WPV, GS/HS, Si	Transnationale Gewässer in Zentralasien	Sehring	Mi 14.15 - 15.45, R IV, ab. 16.11.
Ggr D, WPV, HS, O Si L3, WPV, HS, O Si	Oberseminar: Physische Geographie	King	Mo 14.15 - 15.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, O Si L3, WPV, HS, O Si	Oberseminar: Wirtschaftsgeographie	Moßig	Di 8.15 - 9.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, O Si L3, WPV, HS, O Si	Oberseminar: Aktuelle Probleme in Entwicklungsländern	Scholz	Fr 14.15 - 15.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Aktuelle Probleme der Regionalplanung in Mittelhessen	Krauß/Link	Di 16.15 - 17.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Anthropogene Umweltbeeinflussungen - Probleme und Lösungsansätze	Schmitt	n.b. -, s. Ank.
Ggr D, WPV, HS, Pj L3, WPV, HS, Pj	Projekt: Wasser-Ressourcen-Management in Gunung-Kidul	Scholz	Fr 14.15 - 15.45, R IV
Ggr D, WPV, HS, Pj L3, WPV, HS, Pj	Projekt: 3D-Visualisierungen	Erb	Do 14.15 - 17.45, R VI
Ggr D, WPV, HS, VI L3, WPV, HS, VI	Einführung in die Luftbilddauswertung	Christiansen	n.b. -, R VI, Blockkurs: 20.-24. Feb. 2006
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Rasterorientierte und hybride Geographische Informationssysteme (IDRISI Kilimanjaro)	Erb	Do 10.15 - 11.45, R VI
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	Vektororientierte Geographische Informationssysteme: Einführung in ArcGIS 9.0	Christiansen	Di 14.15 - 15.45, R VI
Ggr D, WPV, HS, Ü L3, WPV, HS, Ü	ArcGIS (ArcView) für Fortgeschrittene	Erb	n.b. -, R VI, Blockkurs, Februar 2006
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Vorbereitungsseminar: Große Exkursion Naher Osten	King, Christiansen	n.b. -, n. Vereinb.
Ggr D, WPV, HS, Gro Ex L3, WPV, HS, Gro Ex	Große Exkursion Naher Osten	King, Christiansen	n.b. -, n. bes. Abspr., April 2006
Ggr D, WPV, HS, Si L3, WPV, HS, Si	Arbeitskreis Klima und Naturgefahren (AKN)	King	n.b. -, n.b.
Ggr D, WPV, HS, Prom Si	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Christiansen	Di 16.15 - 17.45, s. Ank.

Didaktik der Geographie

L3, PV, GS, VI L2, PV, GS, VI L5, PV, GS, VI	Einführung in die Geographiedidaktik (Modul Geographiedidaktik I)	Nink	Di 10.15 - 11.45, G 04
L3, WPV, HS, Ü L2, WPV, HS, Ü L5, WPV, HS, Ü	Medieneinsatz im Geographieunterricht (Modul Geographiedidaktik I)	N.N.	Do 16.15 - 17.45, G 04
L3, WPV, HS, Ü L2, WPV, HS, Ü L5, WPV, HS, Ü	Analyse ausgewählter Unterrichtsmittel (Modul Geographiedidaktik I)	N.N.	Mi 10.15 - 11.45, G 04
L3, PV, HS, Si L2, PV, HS, Si L5, PV, HS, Si	Vorbereitung zum Schulpraktikum I (Modul Geographiedidaktik II)	N.N.	Di 10.15 - 11.45, G 05
L3, PV, HS, Si L2, PV, HS, Si L5, PV, HS, Si	Vorbereitung zum Schulpraktikum II (Modul Geographiedidaktik II)	Nink	Di 14.15 - 15.45, G 04
L2, PV, HS, Pra L5, PV, HS, Pra L3, WPV, HS, Pra	Blockpraktikum (Modul Geographiedidaktik II)	Haversath, Nink, N.N.	n.b. - , n.b.
L1:SU, PV, HS, Si L2, PV, HS, Si L5, PV, HS, Si	Landeskunde von Hessen (Modul Regionale Geographie)	Nink	Mo 10.15 - 11.45, G 04
L3, WPV, HS, VI L2, WPV, HS, VI L5, WPV, HS, VI	Regionale Geographie Europas (Modul Regionale Geographie)	Haversath	Di 8.15 - 9.45, G 04
L1:SU, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Einführung in das Kartenverständnis	Nink	Mo 14.15 - 15.45, G 04
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Karteninterpretation	Nink	Do 10.15 - 11.45, G 04
L1:SU, PV, HS, Si	Medien im Sachunterricht	N.N.	Do 18.15 - 19.45, G 05
L1:SU, PV, GS, Si	Einführung in den integrativen Sachunterricht	Mende, N.N.	Di 14.15 - 15.45, n.b.
L1:SU, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Colloquium für Examenskandidaten	Nink	Do 12.15 - 13.45, G 04
L3, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Arbeits- und Sozialformen im Geographieunterricht	N.N.	Fr 10.15 - 11.45, G 04
L3, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Bevölkerungsgeographie	N.N.	Do 14.15 - 15.45, G 04
L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Europa im Erdkundeunterricht	N.N.	Mi 16.15 - 17.45, G 04
L3, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Klima- und Vegetationszonen im Mittelmeerraum	Haversath	Do 8.15 - 9.45, G 04
L3, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Leistungsmessung im Geographieunterricht	N.N.	Mi 8.15 - 9.45, G 05
L1:SU, WPV, HS, Si	Lernformen im Sachunterricht	N.N.	Do 16.15 - 17.45, G 05
L3, WPV, HS, Si L2, WPV, HS, Si L5, WPV, HS, Si	Transformationsländer	Haversath	Mi 8.15 - 9.45, G 04

Materialwissenschaften

Vorbesprechung: 24.10.2005, 15 Uhr c.t., Hörsaal III - Erstsemester Materialwissenschaften BSc

Studienfachberatung

BSc: Prof. Dr. Herbert Over, Physikalisch-Chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34550, Herbert.Over@phys.chemie.uni-giessen.de
 Prof. Dr. Derck Schlettwein, Institut für Angewandte Physik, Heinrich-Buff-Ring 16, Zi. 141, ☎ 99-33400, Derck.Schlettwein@ap.physik.uni-giessen.de

Prüfungsausschussvorsitzender für Materialwissenschaften BSc

Prof. Dr. Herbert Over, ☎ 99-34550, Stellvertreter: Prof. Dr. Derck Schlettwein, ☎ 99-33400

Materialwissenschaften Bachelor of Science (1. Semester)

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

Der Fachbereich/das Institut wird die Teilnahme an den Modulen für die Lehramts-Erstsemester für die neuen Studiengänge Bachelor/Master in Physik und Materialwissenschaften anmeldepflichtig machen.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundmodule

MatW BSc, WvV, 1. Sem., Koll	Materialwissenschaftliches Kolloquium Bekanntmachung unter http://www.uni-giessen.de/materialwissenschaften/	Hochschul- lehrer der Materialwissen- schaften
------------------------------	--	---

Chemische Grundmodule

Diese Module finden Sie im FB 08 unter den Mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundmodulen.

Physikalische Grundmodule

Math D, PV, 1. Sem, VI Phy BSc, PV, 1. Sem, VI MatW BSc, PV, 1. Sem, VI L3, PV, 1. Sem, VI Ch BSc, PV, 1. Sem, VI	Experimentalphysik I: Mechanik, Thermodynamik für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Materialwissenschaftler (Ch-BK 03, MatW.-BP 01, Phy-BP 01)	Meyer	Mi 10.00 - 12.00, 26.10. Do 10.00 - 12.00, H I
Math D, PV, 1. Sem, Ü Phy BSc, PV, 1. Sem, Ü MatW BSc, PV, 1. Sem, Ü L3, PV, 1. Sem, Ü L2, PV, 1. Sem, Ü L5, PV, 1. Sem, Ü	Rechenübungen zur Experimentalphysik I für Physiker, Mathematiker, Materialwissenschaftler (MatW-BP 01, Phy-BP 01)	Meyer, Hofmann, Hofstaetter	Fr 10.00 - 12.00, H I 04.11.

Mathematisches Grundmodul

MatW BSc, PV, 1. Sem, VI	Mathematik für Chemiker und Materialwissenschaftler (MatW-BA01, Ch-BK04)	Meixner	Di 10.00 - 12.00, 18.10. Mi 9.00 - 10.00, CG H EG 03
MatW BSc, PV, 1. Sem, Ü Ch BSc, PV, 1. Sem, Ü	Übungen zu Mathematik für Chemiker und Materialwissenschaftler (MatW-BA01, Ch-BK04)	Meixner	Mo 10.00 - 12.00, 24.10. MZVG 12

Wahlpflichtmodule

Siehe hierzu gesonderten Aushang!

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 291

Fachbereich 08 - Biologie und Chemie

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. September 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht.

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

Der Fachbereich plant für die Lehramtsstudiengänge des Fachgebiets Biologie die Lehrveranstaltungen anmeldungspflichtig zu machen. Näheres über das Verfahren entnehmen Sie bitte www.uni-giessen.de/Veranstaltungsanmeldung/.

Zielgruppen

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 T	= 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 Ökotrophologie
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)
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	CG R 324, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
A 4, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	CG R 356, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
A 5, Hörsaal, Haus A, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	CG R 370, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AB R 11, Kleiner Hörsaal Erdgeschoss, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	CG R 55 B, Biochemie, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AB R 219a, Seminarraum, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17, 2. Obergeschoss	CG R 652, Pflanzenphysiologie, Chemiegebäude, 6. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
AB R 36, Großer Hörsaal Erdgeschoss, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	D 209, Seminarraum, Haus D, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10 Fotolab., Fotolabor, Heinrich-Buff-Ring 58
AB R 40, Kursraum Erdgeschoss, Allgemeine Botanik, Senckenbergstr. 17	G 04, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
AN R 12, Bibliothek, Anthropologie, Wartweg 49	G 05, Seminar- und Übungsraum, Haus G, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21
AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24	G 25, Seminarraum, Haus G, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10 Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal, Heinrich-Buff-Ring 54
AZ R 109, Bibliothek, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoss, Stephanstr. 24	H I, Wilhelm-Harle-Hörsaal, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoss, Stephanstr. 24	HG R 510, Institut für Humangenetik, Praktikumsraum, Schlangenzahl 14
AZ R 312, Wissenschaftliche Sammlung, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 3. Obergeschoss, Stephanstr. 24	HRZ R 27, Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
BD R 015, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	IFZ B 241, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
BD R 03, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	IFZ B 301, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
BD R 09, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
BD R 201, Biologiedidaktik, Haus C, 2. Obergeschoss, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25	IFZ B 412, Interdisziplinäres Forschungszentrum, 4. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26-32
C 028, Hörsaal, Haus C, Phil II, Karl-Glöckner-Str. 21	IFZ U 170, Interdisziplinäres Forschungszentrum, Untergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C, Otto-Behaghel-Str. 10	Labor Bindereif, Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58
C 214, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	Labore Pflanzenökologie, Heinrich-Buff-Ring 26 - 32
C 26, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	Labore Pingoud, Biochemie, Heinrich-Buff-Ring 58
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	MI, Hörsaal, Mathematisches Institut, 1. Obergeschoss, Arndtstr. 2
C 3, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude, 1. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
C 30, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-Str. 10	MZVG 12, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58	MZVG 208, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktika, Heinrich-Buff-Ring 38
CG H EG 03, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58	MZVG 211, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58	MZVG 23, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
CG H EG 16, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58	MZVG 308, Mehrzweckverfügungsgebäude, 3. Obergeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58	MZVG 31, Mehrzweckverfügungsgebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 38
CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58	
CG R 180, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58	
CG R 258, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58	
CG R 280, Praktikumsraum, Chemiegebäude, Heinrich-Buff-Ring 58	

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, Kurssaal 24, Zeughaus, Eingang Senckenbergstr. 3, Erdgeschoss
 R III, Kursraum 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, Winchestersr. 2, TIG-Gebäude, 1. Obergeschoss
 TP R 14, Tierphysiologie, Bibliothek Erdgeschoss, Wartweg 95
 UB 08, Universitätsbibliothek, Raum 08, Otto-Behagel-Str. 8
 VA R 08, Institut für Veterinär-Anatomie, Mikroskopiersaal, Frankfurter Str. 98
 VB, Vorbesprechung,
 Zeughaus, Senckenbergstr. 3

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
Biologie Bachelor of Science: Hochschuldirektor Dr. Christoph Forreiter, Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie - Pflanzenphysiologie -, Senckenbergstraße 3, 35390 Gießen, ☎ 99-35442/-35436
Biologie Master of Science: Prof. Dr. Michael Martin, Immunologie, Winchesterstraße 2, 35394 Gießen, ☎ 99-34251
Lehramt Fachwissenschaft: Dr. Maria Anna Holz, Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie - Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie -, Stephanstraße 24, 35390 Gießen, ☎ 99-35651
Lehramt Fachdidaktik: Prof. Dr. Rainer Klee, Institut für Biologiedidaktik, Karl-Glöckner-Straße 21 C, 35394 Gießen, ☎ 99-35510

Fachgebiet Chemie

Chemie Diplom, Lehramt an Gymnasien (L3): Prof. Dr. Michael Fröba, Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34100
 Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
Chemie Bachelor of Science: Prof. Dr. Michael Fröba (siehe oben)
Chemie Master of Science: Dieser Studiengang wird erst in 3 Jahren eingerichtet, Informationen bei Prof. Fröba (s. o.)
Chemie L1, L2, L5: Dr. Annette Geulher, Institut für Didaktik der Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, ☎ 99-34606
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Anmeldung von 8.00-12.00 Uhr, Zimmer 127, ☎ 99-34601)
Materialwissenschaften Bachelor of Science: Prof. Dr. Herbert Over, Physikalisch-chemisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 58, 35392 Gießen, ☎ 99-34550

Biologie Bachelor of Science

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

Kerncurriculum

BiO BSc, PV, 1. Sem., M, 6	Allgemeine Biologie (K-1-ALB) Vorlesung: CGHEG05, Kurstell: MZVG R 408, R 424	Dorresteijn, Mayer, Trenczek, van Bel	Mo-Fr 10.15 - 18.00, CG H EG 05	24.10.05 - 18.11.05
BiO BSc, PV, 1. Sem., M, 6	Botanik (K-1-BOT) Vorlesung: CGHEG05, Kurstell: MZVG R 408, R 424	Ehlers, Felle, van Bel, N.N.	Mo-Fr 10.15 - 18.00, CG H EG 05	21.11.05 - 16.12.05

Bio BSc, PV, 1. Sem., M, 6	Chemie 1 (K-1-CHE) Teil 1: Vorlesung: Anorganische Chemie	Fröba	Di-Do 8.00 - 9.00, Gr. Chem. Hörsaal	25.10.05 - 16.02.06
Bio BSc, PV, 1. Sem., M, 6	Chemie 1 (K-1-CHE) Teil 2: Praktikum, 1. Gruppe: 06.03.-17.03.2006, 2. Gruppe: 20.03.-31.03.2006	N.N.	Mo-Fr -, s.b.A.	06.03.06 - 31.03.06
Bio BSc, PV, 1. Sem., M, 3	Einführung in das Biologiestudium (K-1-E1B) Treffpunkt: Aula, Hauptgebäude der Universität	Studiendekan/-dekanin	Mo 13.00 - 15.00, s.b.A.	17.10.05 - 17.02.06
Bio BSc, PV, 1. Sem., M, 6	Genetik (K-1-GEN) Vorlesung: CGHEG05, Kursteil: CG R 356	Henze, Renkawitz, N.N.	Mo-Fr 10.15 - 18.00, CG H EG 05	23.01.06 - 17.02.06
Bio BSc, PV, 1. Sem., M, 3	Humanbiologie (K-1-HUB)	Clauß, Dorresteijn, Lakes-Harlan, Martin	Mo-Fr 10.15 - 18.00, CG H EG 05	20.02.06 - 03.03.06
Bio BSc, PV, 1. Sem., M, 3	Physik, Mathematik/Statistik, Teil Mathematik/Statistik (K-1-PMS (MS))	Ekschmitt, Wilhelm, N.N.	Mo-Fr 10.15 - 18.00, CG H EG 05	09.01.06 - 20.01.06

Aufbauphase

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

8

Vertiefungsphase

Start der Module im Vertiefungsstudium im WS 2007/08.

Biologie Diplom- und Lehramtsstudiengänge

Der Fachbereich plant für die Lehramtsstudiengänge des Fachgebiets Biologie die Lehrveranstaltungen anmeldungspflichtig zu machen. Näheres über das Verfahren entnehmen Sie bitte www.uni-giessen.de/Veranstaltungsanmeldung/.

Allgemeine Biologie

HaF, WvV, GS/HS, Koll	Botanisches Kolloquium n. besonderer Ankündigung	Hochschul- lehrer der Botanischen Institute	Di 18.00 - 20.00, AB R 11	
Bio D, WvV, GS/HS, Koll	Biologisches Kolloquium - Aushänge beachten ! -		Mo 17.15 - 19.00, CG H EG 19	

Grundstudium

Hinweis: Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums siehe unter Biologiedidaktik!

Bio D, PV, GS, Si L3:UF Bio, PV, GS, Si	Begrüßung der Erstsemester in Biologie	Dorresteijn	Mo 12.00 - 13.00, CG H EG 05	24.10.05
Bio D, PV, GS, VI L3:UF Bio, PV, GS, VI	Einführung in die Mikrobiologie	Forchhammer, Klug	Mi 8.15 - 9.00, Do 8.15 - 9.00, CG H EG 05	26.10.05
Bio D, PV, GS, VI	Evolution und Stammesgeschichte der Pflanzen (1 SWS)	N.N.	Mo 9.30 - 10.30, AB R 36	31.10.05
VM, PV, GS, VI	Einführung in die Botanik für Studierende der Veterinärmedizin ab 1. Sem. (3 SWS)	Ringe, Schnetter, Wagner	Di 12.00 - 13.00, Do 12.00 - 13.00, Fr 12.00 - 13.00, AB R 36	27.10.05
L2: WF Bio, PV, GS, VI L5: WF Bio, PV, GS, VI	Einführung in die Biologie Schwerpunkt Pflanzen	Jäger, Esser	Di 10.00 - 11.00, Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	25.10.05

Geo D, PV, GS, VI BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI Psych D, PV, GS, VI	Allgemeine Zoologie für Studierende der Agrar-, Haushalts-, Ernährungswissenschaften, Geowissenschaften, Psychologie (Teil der Pflichtmodule BKA02 und BKÖ02)	Werding, Wolters, Wilke	Di 11.00 - 12.00, Do 12.00 - 13.00, CG H EG 01	25.10.05
BKA, PV, GS, VI BKÖ, PV, GS, VI	Botanik f. Studierende d. Agrar-, Haushalts- - u. Ernährungswissenschaften (Teil der Pflichtmodule BKA02 und BKÖ02)	Jäger, Esser	Di 10.00 - 11.00, CG H EG 01 Do 11.00 - 12.00, CG H EG 01	25.10.05
VM, PV, GS, VI	Einführung in die Zoologie für Studierende der Veterinärmedizin 5 SWS, Beginn: 24.10.2005	Clauß, Dorresteijn, Eichelberg, Trencezk	Mo 8.15 - 9.00, Di 8.15 - 9.00, Mi 12.15 - 13.00, Fr 10.15 - 12.00, AZ R 204	24.10.05 - 17.02.06
L3:UF Bio, WPV, GS, Ü	Zoologische Anfängerübungen für Lehramtskandidaten L3 5 SWS	Dorresteijn, Holz	Fr 9.15 - 13.00, MZVG 408	28.10.05 - 17.02.06
L1:SU Bio, WPV, GS, Ü L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Zoologische Übungen für Anfänger L1, L2, L5, NF, N VB: 26.10.2005, 10.15 Uhr, MZVG, R 408	Schulte	Mi 10.15 - 13.00, MZVG 408	26.10.05 - 15.02.06
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, GS, Ü	Übungen in Genetik Vorbesprechung am 26.10.2005 im H EG 05, 12-13 Uhr, Klausur: 27.02.2006, 14-15	Renkawitz, Henze, Leers	Mo 8.30 - 16.00, CG R 356	20.02.06 - 24.02.06
L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Botanisch-mikroskopische Übungen für Sekundarstufenlehrer ab 1. Semester VB: 24.10.2005 um 15.15 Uhr, MZVG R 408	Koyro	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 408	24.10.05
L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum (L2, L5) ganztägig, VB: fand am 21.06.2005 statt	Jäger, Mitarbeiter	n.b. -, MZVG 23	17.10.05 - 19.10.05
L2: WF Bio, WPV, GS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS, Ü	Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer: Ökologie, Physiologie und Morphologie der Pflanzen (Übungen mit Tutorium) VB fand am 11.04.2005 statt (http://www.uni-giessen.de/~gf1034/Mittelpraktikum/Hinweise.html)	Grünhage	n.b. -, n. bes. Abspr.	26.09.05 - 10.10.05
Ggr D, WPV, GS, Ü	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowissenschaften VB fand am 21.06.2005 statt.	Jäger, Mitarbeiter	n.b. -, MZVG 23	17.10.05 - 19.10.05
Ggr D, WPV, GS, Ü	Botanisch-mikroskopische Übungen für Geographen VB: 24.10.2005 um 15.15 Uhr, MZVG R 408	Koyro	Mo 14.00 - 16.00, MZVG 408	24.10.05
Bio D, PV, GS, Ü, 3,75	Übungen zur Physiologie der Pflanzen Vorbesprechung und Di/Mi-Verteilung: Dienstag den 25.10.2004 14.00 Uhr Chemiegebäude, HEG05. Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden. Dienstagskurs. Parallelveranstaltungen: 2 x VD Bio; 1 x LA L3 (ab 13.12.2005).	Hughes, Wagner, Zeidler	Di 14.00 - 17.00, MZVG 211	25.10.05 - 14.02.06

Bio D, PV, GS, Ü, 3,75	Übungen zur Physiologie der Pflanzen Vorbesprechung und Di/Mi-Verteilung: DIENSTAG den 25.10.2005 14.00 Uhr Chemiegebäude, HEG05. Bitte unter: http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden. Mittwochskurs. Parallelveranstaltungen: 2 x VD Bio; 1 x LA L3 (ab 14.12.2005)	Hughes, Wagner, Zeidler	Mi 14.00 - 17.00, MZVG 211	26.10.05 - 15.02.06
Bio D, PV, GS, Ü	Übungen zur Kenntnis des Baus der Pflanzen und Tiere: Pflanzen I: Algen, Moose, Farne In 4 Gruppen für Bio (3. Sem.). VB: 27.10.2005, 16.30 Uhr, AB R 36	Felle, Ehlers, Müller-Rohm	Di-Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	01.11.05
Bio D, PV, GS, Ü L3:UF Bio, PV, HS, Ü	Tierphysiologische Übungen Alle Interessenten werden gebeten, sich bis zum 24.10.2005 in eine Liste einzutragen, die im Institutsgebäude, Wartweg 95, ausliegt. VB: Mi 26.10.05 14:15 MZVG 408	Clauß, Fronius, Hipke, Lakes-Harlan	Mi 14.15 - 17.00, MZVG 308, 1. Kurs Do 14.15 - 17.00, MZVG 308, 2. Kurs	26.10.05
Bio D, PV, GS, Si	Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch-chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen	Friedhoff	Di-Fr -, CG R 55 B, n.b.A.	18.10.05 - 21.10.05
Bio D, PV, GS, Pra	Biochemische Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen	Friedhoff, Pingoud	Mi-Fr 8.30 - 18.00, CG R 356	19.10.05 - 21.10.05
L2: WF Bio, PV, GS, VI L5:WF Bio, PV, GS, VI	Einführung in die Biologie Schwerpunkt Tiere	Werding, Wilke, Wolters	Di 11.00 - 12.00, Do 12.00 - 13.00, CG H EG 01	25.10.05

Hauptstudium

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

Anthropologie

L5:WF Bio, WPV, GS/HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, VI, 2,5 L2: WF Bio, WPV, HS, VI, 2,5	Stammesgeschichte des Menschen in Europa	Kunter	Fr 10.00 - 12.00, MZVG 113	28.10.05
L3:UF Bio, WPV, GS, Ü, 3,125	Analyse menschlicher Fossilfunde freigebliene Plätze können von weiteren Interessierten zum Veranstaltungsbeginn besetzt werden	Kunter	Mi 10.00 - 12.30, AN R 12	02.11.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü, 2,5 L2: WF Bio, PV, HS, Ü, 2,5 L5:WF Bio, PV, HS, Ü, 2,5	Humanbiologische Anfängerübung	Kunter	Do 10.00 - 12.00, MZVG 113	03.11.05
L2: WF Bio, WPV, HS, Ü, 2,5 L5:WF Bio, WPV, HS, Ü, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si, 2,5	Übungen zur Ontogenese des Menschen	Kunter	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 113	31.10.05
L3:UF Bio, WPV, GS/HS, ANL	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kunter, Hochschul-lehrer der Anthropologie		
L3:UF Bio, WPV, GS, Ü, 3,125	Übungen zur Humanbiologie: Bau- und Funktionselemente des menschlichen Körpers freibleibende Kapazitäten können von L2-/L5-Studierenden im HS besetzt werden	Kunter, Witzel	Di 10.00 - 12.30, MZVG 113	31.10.05

Biochemie

Bio D:FR BC, WPV, HS, VI, 2,5	Einführung in die Biochemie (BCVL01)	Pingoud, Friedhoff	Mi 8.15 - 9.45, MZVG 113	26.10.05 - 15.02.06
Bio D, WvV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	Grundlagen und Anwendungen der Radioisotopentechniken (BCVL15)	Schmidt, Hardt, Schneider, N.N.	Mi 18.15 - 19.45, SZ 023	26.10.05 - 15.02.06
Bio D:FR GE, WPV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5	RNA-Biochemie (BCVL04)	Bindereif	Fr 8.15 - 9.45, CG R 55 B	28.10.05 - 17.02.06
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR MI, WvV, HS, VI, 2,5	Bioinformatik (BCVL07) Interessenten melden sich bitte im Sekretariat des Instituts für Biochemie CG H EG 06, n.Vereinb.	Rauhut		
Bio D, WvV, HS, SI, 2,5 Bio D:FR BC, WvV, HS, SI, 2,5	Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE06)	Schmidt	Di 17.00 - 19.00, SZ 143	01.11.05 - 14.02.06
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 1,25 Bio D:FR MI, WvV, HS, VI, 1,25	Umweltbiochemie (BCVL08) Kontakt: b.schlatterer@gmx.de n.Vereinb.	Schlatterer		
Bio D:FR BC, PV, HS, Ü Fortg, 8,75 Bio D:FR AN, WvV, HS, Ü Fortg, 8,75	Moderne Methoden der Biochemie (BCUF01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204	Pingoud und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labore Pingoud	20.02.06 - 10.03.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR GE, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Computer-Kurs: Quantitative Auswertung biochemischer Experimente (BCSP01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204	Friedhoff	Mo-Fr - , CG H EG 19	13.03.06 - 24.03.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR GE, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	RNA-Biochemie (BCSP02) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204	Bindereif und Mitarbeiter	Mo-Fr - , Labor Bindereif	14.11.05 - 25.11.05
Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Radiochemisches Praktikum: Isotopentechniken (BCSP12) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204 VB: 02.11.2005, 18:15, SZ 023	Schmidt, Hardt, Schneider, N.N.	Mo-Fr 9.00 - 18.00, SZ 023, 2 Wochen ganztägig	27.03.06 - 07.04.06
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	Enzymologie von Nukleasen (BCPP01) n.Vereinb.	Pingoud, Friedhoff und Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pingoud	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	Nukleinsäureanalytik (BCPP02) n.Vereinb.	Pingoud und Mitarbeiter	n.b. - , Labore Pingoud	
Bio D:FR BC, WPV, HS, Pj Pra, 30	RNA-Prozessierung (BCPP03) n.Vereinb.	Bindereif und Mitarbeiter	n.b. - , Labor Bindereif	
Bio D:FR BC, WvV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Biochemie der Gedächtnisbildung (BCPP05) n.Vereinb.	Schmidt		
Bio D:FR BC, WPV, HS, SI, 2,5	Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE02)	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	Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (BCSE03)	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, WPV, HS, SI, 2,5	Aktuelle Themen der Biochemie (BCSE04) , n.b.A.	Bindereif und Mitarbeiter		

Biologiedidaktik

L1:SU Bio, PV, GS, VI	Fachliche Grundlagen des Sachunterrichts - biologischer Aspekt (Vorlesungsteil)	Klee, Mayer	Di 8.15 - 9.45, C 028	25.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, VI L1:SU Bio, PV, GS, VI L2: WF Bio, PV, GS, VI L5:WF Bio, PV, GS, VI Bio D:FR BD, PV, HS, VI, 2,5	Grundfragen der Biologiedidaktik (Modul 1a) (BDVL01) Diese Vorlesung findet nur im Wintersemester statt und ist Voraussetzung für das Seminar "Didaktik des Biologieunterrichts".	Mayer	Mi 8.15 - 9.45, C 028	26.10.05
Bio D:FR BD, PV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Biologiedidaktik (BDPP01)	Klee, Mayer	n.b. - , n. bes. Abspr.	
L1:SU Bio, PV, GS/HS, Si, 2,5 Bio D, WPV, HS, Si	Didaktik des Sachunterrichts (BDSE01) ab 2. Sem. VB u. Platzvergabe: Di, 25.10.2005, 14.15 Uhr, R 01, Haus C	Zubke	Di 14.15 - 15.45, BD R 03	25.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Si L2: WF Bio, PV, GS, Si L5:WF Bio, PV, GS, Si Bio D:FR BD, WPV, HS, Si, 2,5	Didaktik des Biologieunterrichts A (BDSE01) , ab 2. Sem. Voraussetzung: Teilnahme an der Vorlesung "Grundfragen der Biologiedidaktik". VB u. Platzvergabe: Di, 25.10.2005, 14:15 Uhr, R 01, Haus C	Ziemek	Di 10.15 - 11.45, n. bes. Abspr.	25.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Si L2: WF Bio, PV, GS, Si L5:WF Bio, PV, GS, Si Bio D:FR BD, WPV, HS, Si, 2,5	Didaktik des Biologieunterrichts B (BDSE01) , ab 2. Sem. Voraussetzung: Teilnahme an der Vorlesung "Grundfragen der Biologiedidaktik". VB u. Platzvergabe: Di, 25.10.2005, 14:15 Uhr, R 01, Haus C	Ziemek	Mi 8.15 - 9.45, BD R 03	26.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, PV, HS, Ü, 2,5	Methodik des Biologieunterrichts A (BDSE02) VB: Fr, 28.10.2005, 8.15 Uhr, R 015, Haus C	Klee	Fr 8.15 - 9.45, BD R 015	28.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, PV, GS/HS, Ü Bio D:FR BD, PV, HS, Ü, 2,5	Methodik des Biologieunterrichts B (BDSE02) VB: Fr, 28.10.2005, 8.15 Uhr, R 015, Haus C	Klee	Fr 10.15 - 11.45, BD R 015	28.10.05
L1:SU Bio, PV, GS/HS, Ü	Methodik des Sachunterrichts - biologischer Aspekt - ab 3. Sem.	Mende	Do 10.15 - 11.45, BD R 015	27.10.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü	Schulversuche	N. N.	n.b. - , BD R 015	25.10.05
L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Ü L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Ü	Schulversuche	N. N.	n.b. - , BD R 015	25.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L1:SU Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü	Fachgemäße Arbeitsweisen im Biologieunterricht (Modul 2a)	Klee	Do 8.15 - 9.45, BD R 09	27.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü	Fachgemäße Arbeitsweisen im Biologieunterricht (Modul 2a)	Ziemek	Do 10.15 - 11.45, BD R 09	27.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü	Fachgemäße Arbeitsweisen im Biologieunterricht (Modul 2a)	Ziemek	Do 14.15 - 15.45, BD R 09	27.10.05
L3:UF Bio, PV, GS, Ü L5:WF Bio, PV, GS, Ü L2: WF Ch, PV, GS, Ü	Fachgemäße Arbeitsweisen im Biologieunterricht (Modul 2a)	Klee	Do 16.15 - 17.45, BD R 09	27.10.05
L3:UF Bio, WPV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WPV, GS/HS, Si L5:WF Bio, WPV, GS/HS, Si	Fachübergreifendes Thema	N. N.	n.b. - , BD R 03	26.10.05

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	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Evolution (BDSE03)	Meuser	Mi 14.15 - 15.45, BD R 03	28.10.05
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	Entwicklung einer Unterrichtseinheit (BDSE103)	N. N.	Fr 10.15 - 11.45, BD R 03, BD R 09	28.10.05
Bio D: FR BD, WPV, HS, Si L3: UF Bio, WPV, HS, Si L1: SU Bio, WPV, HS, Si L5: WF Bio, WPV, HS, Si	Seminar nach Wahl / Fachübergreifendes Thema: Computer- und Videoeinsatz in der Biologie (Grundlagen) (BDSE04) VB: Do, 03.11.2005, 16.15 Uhr, R 03, Haus C Das Seminar beginnt am Do, 10.11.2005, Computerraum der UB, Phil I	N. N.	Do 16.15 - 17.45, s.b.A.	03.11.05
L1: SU Bio, PV, GS, Ü	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt I ab 3. Sem. VB: Mo, 24.10.2005, 10.15 Uhr, R 015, Haus C	Mende	Mo 10.15 - 11.45, BD R 015	24.10.05
L1: SU Bio, PV, GS, Ü	Biologische Objekte und fachspezifische Arbeitsweisen im Sachunterricht - biologischer Aspekt I ab 3. Sem. VB: Mo, 24.10.2005, 10.15 Uhr, R 015, Haus C	Mende	Mo 14.15 - 15.45, BD R 015	24.10.05
L1: SU Bio, WPV, GS/HS, Si	Integrierte Veranstaltung für den Sachunterricht Die Veranstaltung findet in Verbindung mit dem Institut für Didaktik der Geographie statt.	Mende, Peter	Di 14.15 - 15.45, BD R 015	25.10.05
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si L5: WF Bio, PV, GS/HS, Si L3: UF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Ziemek	Di 16.15 - 17.45, BD R 03	25.10.05
L3: UF Bio, PV, GS/HS, Si L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Gläsel	Di 18.15 - 19.45, BD R 03	01.11.05
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si L5: WF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Meuser	Mi 16.15 - 17.45, BD R 03	26.10.05
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si L5: WF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Kunz	Di 18.15 - 19.45, BD R 015	01.11.05
L2: WF Bio, PV, GS/HS, Si L5: WF Bio, PV, GS/HS, Si	Vorbereitende Veranstaltung zum Fachpraktikum	Mende	Do 14.15 - 15.45, BD R 03	27.10.05
L3: UF Bio, PV, GS/HS, Pra L2: WF Bio, PV, GS/HS, Pra L5: WF Bio, PV, GS/HS, Pra	Fachpraktikum im Anschluß an das Wintersemester	Gläsel, Ziemek, Kunz, Meuser, Mende		
L1: SU Bio, WPV, GS, Ex L2: WF Bio, WPV, GS, Ex L5: WF Bio, WPV, GS, Ex	Halbtägige Exkursionen 14tägig	Mende	Fr 8.00 - 12.00, s.b.A.	

Biophilosophie

Bio D: FR BP, PV, HS, Vi, 2,5 Bio D: FR AN, WvV, HS, Vi, 2,5 HaF, WvV, HS, Vi, 2,5	Einführung in die Biophilosophie (Biophilosophie I) (BPVL 01)	Voland	Di 8.15 - 9.45, A 5	25.10.05
Bio D: FR BP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum (BPPP01)	Voland	n.b. -, n. bes. Abspr.	
Bio D: FR BP, WPV, HS, Si, 2,5 HaF, WPV, HS, Si, 2,5	Wie frei ist der menschliche Wille? Natur- und biophilosophische Positionen (BPSE 01)	Voland	Mo 14.15 - 15.45, C 214	31.10.05

Bio D:FR BP, WPV, HS, Koll, 2,5	Forschungskolloquium "Biophilosophie" (BPSE 02)	Voland	Mo 18.00 - 19.30, C 210 Phil I	31.10.05
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si, 1,25 HaF, WPV, HS, Si, 1,25	Begleitseminar zur Vorlesung "Einführung in die Biophilosophie" (BPSE 04)	Voland	Di 9.45 - 11.15, C 214	25.10.05
Bio D:FR BP, WPV, GS/HS, Si	Kausalität - "Relikt eines vergangenen Zeitalters" oder "Klebstoff des Universums"? (BPSE 03)	Röhl	Di 14.00 - 16.00, C 214	27.10.05
Bio D:FR BP, WPV, HS, Si	Philosophie der Logik (BPSE 03)	Hollenhorst	Fr 12.00 - 14.00, C 3	28.10.05

Botanik

L3:UF Bio, PV, HS, Ü	Übung zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen und Tiere: Pflanzen I: Algen, Moose, Farne In 4 Gruppen für L3 (5. Sem.) VB: 27.10.2005, 16.30 Uhr, AB R 36	Felle, Ehlers, Müller-Rohm	Di-Fr 9.30 - 13.00, AB R 40	01.11.05
Bio D, WVW, HS, Spez Ü, 1,25 VM, WPV, HS, Ü	Differenzierungen in pflanzlichen Zellen, Geweben und Organen - Vorkommen von Toxinen und Reservestoffen. Zellbiologische und entwicklungsbiologische Aspekte Umfang: 16 Std., geblockt. Die Veranstaltung ist für Studierende der Veterinärmedizin vorgesehen, Teilnahme Studierender der Biologie gem. Anzahl freier Plätze. WV für Biologen entspr. § 6, Abs. (5.7) der DPO. Verteilung Diplom: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 Durchführung: in der 1. Woche nach dem WS 2005/06. Einführungsbesprechung: 27.10.2005, 17.30 Uhr, AB R 11	Ringe, Schnetter	n.b. - , n. bes. Abspr.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 3.125 L3:UF Bio, WVW, HS, Spez Ü, 3.125	Gestalt und Struktur des Kormus unter funktionellen Gesichtspunkten (BOSP12) 1 Woche ganztägig	Ringe, Schnetter	Mo-Fr 10.00 - 17.00, AB R 219a	13.02.05 - 17.02.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, PJ Pra, 30	Evolutionäre Physiologie der Pflanze - Projektpraktikum (BOPP01) 6 Wochen nach Vereinbarung	van Bel	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, ANL L3:UF Bio, WVW, HS, ANL	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschullehrer der Botanischen Institute	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D:FR BO, WPV, HS, PJ Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, PJ Pra, 30	Kompartimentierung des Kormus - Projektpraktikum 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, WVW, HS, Ü Fortg, 3.125	Zelluläre Schnittstellen zwischen Pflanzen und Pflanzenschädlingen (BOSP03) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 1 Woche ganztägig	van Bel, Hess, Will	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	12.12.05 - 16.12.05

Entwicklungsbiologie

Bio D:FR EB, PV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR ZB, WVW, HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WVW, HS, VI	Entwicklungsbiologie der Tiere (EBVL01) (2 SWS)	Dorresteijn	Di 8.15 - 10.00, AZ R 101	01.11.05 - 14.02.06
--	--	-------------	---------------------------	---------------------

Bio D:FR BO, WPV, HS, VI, 1,25 Bio D:FR EB, WPV, HS, VI, 1,25 L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Grundlagen der Entwicklungsbiologie der Pflanze (EBVL02)	Ringe	Fr 8.15 - 9.00, AB R 11	04.11.05
Bio D:FR BO, WPV, HS, Ü Fortg, 3,125 Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25	Entwicklungsbiologische Übungen (Pflanze) (EBUF02) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 2 Wochen ganztägig.	Ringe	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 3,125 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Ü Fortg, 3,125	Methoden der Entwicklungsbiologie der Tiere (EBUF03) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 Veranstaltungsort: Labor, Stephanstr. 24	Dorresteijn, Pajaziti	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr., ganztägig	12.12.05 - 21.12.05
Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 3,125	Methoden der Entwicklungsbiologie der Pflanze: 'in vitro'-Kulturtechniken (EBUF04) 1 Woche ganztägig Einführungsbesprechung: 27.10.2005, 17.15 Uhr, AB R 11	Ringe	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) (EBPP01) (15 SWS)	Dorresteijn	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Experimentelle pflanzliche Entwicklungsbiologie - Projektpraktikum (EBPP02) 6 Wochen nach Vereinbarung	Ringe	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR EB, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Differenzierung von Blutzellen der Insekten (EBPP03) 15 SWS, (Hybridomatechnik, Immunhistochemie, Zellkulturarbeiten)	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR EB, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5	Reproduktionsbiologie (EBSE03) (2 SWS)	Dorresteijn	Di 17.15 - 19.00, AZ R 101	01.11.05 - 14.02.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Spez Ü, 3,125 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 3,125	Einführung in die fokale Mikroskopie (EBSP04) 2,5 SWS; für Diplomanden und Doktoranden Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Dorresteijn, Holz	n.b. -, n. bes. Abspr.	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	Methoden der Entwicklungsbiologie, Spezialpraktikum Drosophila (EBSP05) 2,5 SWS, im Labor R 103, Stephanstraße 24 Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Dorresteijn, Holz	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig ganztägig	n.b.A.
Genetik				
Bio D:FR GE, WPV, HS, Ü Fortg Bio D:FR BC, WvV, HS, Spez Ü	Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren (GEUF05) 2 Wochen ganztägig, Voraussetzung: Seminar "Aktuelle Themen" Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Renkawitz, Leers	Mo-Fr 10.00 - 16.00, CG R 356	31.10.05 - 11.11.05
Bio D:FR GE, PV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR ZB, WvV, HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 2,5	Molekulargenetik I: Molekulargenetik der Zelle (GEVL01) ab 5. Semester	N.N.	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 05	28.10.05

Bio D:FR GE, PV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 2,5	Molekulargenetik II: Entwicklung/Differenzierung/Tumor (GEVL02) ab 5. Semester	Renkawitz	Mo 8.15 - 10.00, CG H EG 05	31.10.05
Bio D:FR GE, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR AN, WvV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR MI, WvV, HS, Ü Fortg, 6,25	Molekulare Genetik/DNA- Techniken/Regulationsfaktoren (GEUF02) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 2 Wochen, ganztägig, Voraussetzung: Seminar "Aktuelle Themen"	Renkawitz, Pfitzner, Bartkuhn	Mo-Fr 10.15 - 16.00, CG R 356	27.02.06 - 10.03.06
Bio D:FR GE, WvV, HS, Spez Ü, 7,325	Praktikum in molekular-genetischen Techniken (GESPO1) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 3 Wochen, nach Vereinbarung, Mitarbeit in der Forschung, Voraussetzung: Genetik Säule	Leers, Renkawitz, Bartkuhn		
Bio D:FR GE, WPV, HS, PJ Pra, 30	Projektpraktikum (GEPO1) 5 Wochen, ganztägig, nach Vereinbarung, Voraussetzung: Genetik Säule	Leers, Renkawitz, Bartkuhn		
Bio D:FR GE, PV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	Genetisches Seminar: Aktuelle Themen (GESE01) ab 5. Semester, Voraussetzung für alle ÜF in Genetik Vorbereitung: 24.10.05; 18:15, CG R 324	Leers, Renkawitz	Mo 18.15 - 20.00, CG R 324	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5	Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten (GESE02) ab 5. Semester	Henze, Hahn	Di 18.30 - 20.00, CG R 324	01.11.05
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar	Renkawitz	Di 9.30 - 11.00, CG R 324	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Seminar für Diplomanden und Doktoranden Diskussion eigener Experimente	Renkawitz	Mi - , CG R 324, 17:00; 3 stündig	
Bio D:FR GE, WvV, HS, Si	Aktuelle Literatur für Examenskandidaten Diplomanden und Doktoranden der Genetik	Renkawitz	Fr 9.30 - 11.00, CG R 324	

Mikrobiologie

Bio D:FR MI, PV, HS, VI, 2,5	Mikrobiologie I (MIVL01)	Forchhammer, Klug	Di 8.15 - 9.45, MZVG 113	01.11.05
Bio D:FR MI, WvV, HS, VI, 2,5	Biologie phototropher Bakterien (MIVL05) In der ersten Semesterhälfte.	Forchhammer	Do 18.00 - 19.30, IFZ B 302	27.10.05
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 1,25 Bio D:FR MI, WvV, HS, VI, 1,25	Angewandte Mikrobiologie und Biotechnologie (MIVL04) mit drei Exkursionen	Kröger	Do 8.30 - 10.00, MZVG 23	27.10.05 - 15.12.05
Bio D:FR GE, WvV, HS, Ü Fortg, 12,5 Bio D:FR MI, PV, HS, Ü, 12,5	Großes Mikrobiologisches Praktikum (MI UF 01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204 ganztägig ab 10:15 Uhr	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner-Lange	Mo-Fr - , IFZ U 170	23.01.06 - 17.02.06
Bio D:FR MI, WPV, HS, Si, 2,5	Seminar: Bakterielle Kunststücke: Interaktionen von Mikroorganismen mit ihrer Umwelt (MISE03) Vorbereitung am 26.10.2005, 16.15 Uhr im IFZ Raum U 170	Klug, Glaeser, Zeller	n.b. - , VB	

Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR MI, WPV, HS, Si, 2,5	Seminar: Akklimationsmechanismen von Mikroorganismen (MISE05) VB: 27.10.2005, 17.15 Uhr, IFZ Raum B 241	Forchhammer, Treuner-Lange		
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Regulation bakterieller Gene durch Sauerstoff und Licht (MI PP 01)	Klug, Zeller	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: RNA Prozessierung in Prokaryonten (MI PP 02)	Klug, n.N.	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Bakterielle Signaltransduktion (MI PP 03)	Forchhammer	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Regulation der multizellulären Differenzierung in Myxobacterien (MI PP 04)	Klug, Treuner-Lange	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Bakteriophagen als Krankheitserreger (MI PP 05)	Kröger	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR MI, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Die oxidative Stressantwort in phototrophen Bakterien (MI PP 06)	Klug, Glaeser	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR MI, WvV, HS, Spez U, 12,5 Bio D, WPV, HS, Si, 12,5	Laborpraktikum: Mikrobiologie für Diplom-Examenskandidaten (MISP02) 4 Wochen ganztägig Zeit nach Vereinbarung	Klug, Forchhammer, Kröger, Treuner-Lange	n.b. -, n. Vereinb., 4 Wochen ganztägig	
Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Journal Club	Hochschullehrer der Mikro- und Molekularbiologie	Mo 13.15 - 14.00, IFZ B 303	
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten der Zell- und Mikrobiologie	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	Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung	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	Molekulare Virologie (MISP04 bzw. MISP05) begleitendes Seminar zum virologisch-molekularbiologischen Praktikum für Human-, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std.	Pleschka	n.b. -, s.b.A.	

Ökologie

Bio D:FR ÖK, PV, HS, VI, 1,25	Ökophysiologie I (OKVL101) ab 5. Semester	Jäger	Mo 9.00 - 10.00, MZVG 23	31.10.05
Bio D:FR ÖK, PV, HS, VI, 1,25 Ggr D, WvV, HS, VI, 1,25 BKA, WvV, HS, VI, 1,25	Einführung in die Theorie ökologischer Systeme (V) (OKVL103) ab 5. Semester, Voraussetzungen f. d. Teilnahme an den Übungen "Systemanalyse und Modellbildung" I und II [Zu dieser Veranstaltung finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html]	Esser	Fr 9.00 - 10.00, MZVG 23	04.11.05

Bio D:FR ÖK, WPV, HS, VI, 1,25 Ggr D, WPV, HS, VI, 1,25	Ökosysteme der Erde II. Tropische und subtropische Systeme (V) (OKVL104) ab 5. Semester; alte StO: Geobotanik [Zu dieser Veranstaltung finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html]	Esser	Mo 8.00 - 9.00, MZVG 23	07.11.05
Bio D:FR ÖK, WwV, HS, VI, 1,25	Globale Umweltänderungen und terrestrische Ökosysteme (OKVL106)	Grünhage	Di 8.00 - 9.00, MZVG 23	01.11.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü	Biologie und Ökologie der Crustacea (OKSP203) (auch für Säule Zoologie) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Werding, N.N.	Mo-Fr 10.00 - 17.00, MZVG 419, 421	12.12.05 - 21.12.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü, 3,125	Stressökologie II (mit Tutorium) (OKSP102) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Koyro, Jäger	n.b. -, n. bes. Abspr., 1 Woche ganztägig	23.01.06 - 27.01.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü, 3,125	Computergestützte Analyse der Entwicklung von Pflanzenbeständen in einem sich ändernden Klima (OKSP105) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Jäger, Müller	n.b. -, n. bes. Abspr., 2 Wochen ganztägig	28.11.05 - 09.12.05
Bio D:FR PP, WwV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Systemanalyse und Modellbildung. II. Stoffkreisläufe (OKSP108) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 [Zu dieser Veranstaltung finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html]	Esser mit Reichenau	n.b. -, n. bes. Abspr., 2 Wochen ganztägig	14.11.05 - 25.11.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü	Einführung i.d. Programmiersprache FORTRAN f.d. ökologische Modellbildung (OKSP109) Für Teilnehmer d. Praktikums OKSP08 (Vorlesung mit Übung) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 [Zu dieser Veranast. finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html]	Esser mit Mitarbeitern	n.b. -, HRZ R 27, VB n.b.A.	09.11.05 - 11.11.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Bodenökologisches Praktikum (OKSP201) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00 Uhr, AZ R204	Wolters, Ekschmitt	Mo-Fr 10.15 - 17.00, IFZ B 412	28.11.05 - 09.12.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:SE N, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 L3:UF Bio, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Biodiversitätsforschung und Formenkenntnis (OKSP202) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00 Uhr, AZ R204	Wolters, Kristen	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419	06.02.06 - 17.02.06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Spez Ü, 3,125 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 3,125	Molekulare Evolutionsbiologie (OKSP209) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00 Uhr, AZ R204 Vorbesprechung: 27.10.2005, 17:15 Uhr FZ B412	Wilke, Mitarbeiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n.b.	12.12.05 - 16.12.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, PJ Pra, 30	Experimentelle Pflanzenökologie - Ökotoxikologie - (OKPP101) (Projektpraktikum)	Jäger, Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr., - Laboratorien d. Inst. f. Pflanzenökologie -	

Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra, 30	Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (OKPP102) (Projektpraktikum) [Zu dieser Veranstaltung finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html]	Esser, Mitarbeiter	n.b. - , n. bes. Abspr., - Laboratorien d. Inst. f. Pflanzenökologie -	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Tiere in terrestrischen Lebensräumen (OKPP201)	Wolters		n.bes.Abs pr.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Tiere in aquatischen Lebensräumen (OKPP202)	Werding, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 419, Tierhaus	n.Vereinb.
Bio D, WvV, GS/HS, Si Bio D:SE N, WvV, GS/HS, Si L3:UF Bio, WvV, GS/HS, Si L1:SU Bio, WvV, GS/HS, Si L2: WF Bio, WvV, GS/HS, Si	Ökologische Probleme der biologischen Sicherheitsforschung (OKSE209)	Schlüter		n. bes. Ankündig ung
Bio D:FR ÖK, PV, HS, Ü Fortg, 3,125	Methoden der Ökologie (in 2 Gruppen) (OKUF001) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00 Uhr, AZ R204 5. Semester (Eingangspraktikum für Säule "Ökologie"), [Zu dieser Veranstaltung finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/homepage.htm]	Esser, Jäger, Wolters und Mitarbeiter	n.b. 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr., 2 Wochen halbtägig	09.01.06 - 20.01.06
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si L1:SU Bio, WvV, HS, Si L2: WF Bio, WvV, HS, Si	Methoden und Aktuelle Probleme der Wildbiologie (SNSE04) VB: n.b.A.	Kierdorf	Mo 17.15 - 19.00, IFZ B 412, Seminarraum	n. bes. A.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si, 2,5	Stressökologie II: Schwermetalle - C3/C4/CAM - Salz (OKSE102) VB: 27.10.2005 um 17.15 Uhr, MZVG R. 23	Jäger, Grünhage, Koyro	Do 17.00 - 19.00, MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si, 2,5	Aktuelle Probleme in der Geoökologie - Theoretische Ökologie (OKSE104) [Zu dieser Veranstaltung finden Sie Details unter: http://www.uni-giessen.de/fb15/pflanzenoeko/ag_esser/start.html] VB: 25.10.2005 um 16.00, MZVG R 23	Esser, mit Mitarbeitern	Di 15.00 - 17.00, IFZ B 301	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si, 2,5	Stressökologie III: Globale Stoffflüsse - ökologische Konsequenzen (OKSE107) VB: 02.11.2005 um 17.15 Uhr, MZVG R. 23	Grünhage	Mi 17.00 - 19.00, MZVG 23	
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5	Biogeographie (OKSE208)	Wilke, Mitarbeiter	Di 18.15 - 20.00, IFZ B 412	01.11.05
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si, 2,5	Biologie und Biogeographie des Roten Meeres (ÖKSE 203) Seminar zur Exkursion	Werding, Mitarbeiter	n.b. - , MZVG 419, Tierhaus	n.Vereinb.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si L1:SU Bio, WvV, HS, Si L2: WF Bio, WvV, HS, Si	Aktuelle Probleme der Freilandökologie (ÖKSE 202) HF 2 stündig, n. b. A.	Wolters	Di 17.15 - 19.00, IFZ B 302	n.b.A.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar	Jäger, Grünhage, Koyro, Müller	n.b. - , n. bes. Abspr., 2 std. n.b. - , MZVG 23	

Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar	Werding		n.bes.Abspr.
Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Tierökologie	Wolters		n.bes.Abspr.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Evolutionsbiologie (OKPP203) 15 SWS	Wilke, Mitarbeiter	n.b. - , n.b.	n. Abspr.
Bio D, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si, 2,5	Ökologie der Fauna Ostafrikas (OKSE210) 2 SWS.	Gottschalk, Wolters	Do 18.15 - 20.00, IFZ B 302	03.11.05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ex	Große meeresbiologische Exkursion an das Rote Meer Für Schnorchler und Taucher - Vorbesprechung 25.10.2005, 18.00 Uhr MZVG 424	Werding, N.N.		n. b. Vereinb.
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, ANL Bio D:FR ZO, WvV, HS, ANL	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschul-lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		

Pflanzenphysiologie

Bio D:FR PP, PV, HS, VI, 2,5 Bio D, WvV, HS, VI, 2,5	Molekulare Pflanzenphysiologie (PPVL01) Blockvorlesung. Pflicht für die Säule Pflanzenphysiologie! Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler	Mo-Fr 8.15 - 10.00, Mo-Fr 17.15 - 20.00, Zeughaus, 3. OG	24.10.05 - 28.10.05
Bio D:FR PP, PV, HS, Ü Fortg, 8,75	Übungen für Fortgeschrittene in Pflanzenphysiologie (PPUF01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; 3 x 3 Parallelgruppen à 3 Wochen. Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	31.10.05 - 25.11.05
Bio D:FR PP, PV, HS, Si, 1,25	Fortgeschrittene Pflanzenphysiologie (PPSE09) Arbeitseminar für PPUF01. Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	31.10.05 - 25.11.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress (PPSP06) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Forreiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	28.11.05 - 09.12.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, VI, 1,25 VM, WvV, GS/HS, VI, 1,25 L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 1,25	Sekundärmetabolite bei der Pathogenabwehr (PPVL06) Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Forreiter	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	28.11.05 - 09.12.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Sem.) (PPSE06) Empfohlen für PPSP06. Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Forreiter	Mo-Fr 18.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	28.11.05 - 09.12.05
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Molekulare Lichtphysiologie (PPSP05) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Hughes	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	09.01.06 - 20.01.06

Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Molekulare Lichtphysiologie (Sem.) (PPSE05) Empfohlen für PPSP05 Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Hughes	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	09.01.06 - 20.01.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Sensorische Proteine (PPSP02) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Wagner	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 1,25 Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 1,25	Membran- und Bewegungsphysiologie, Signalketten (Sem.) (PPSE02) Empfohlen für PPSP02 und PPSP08 Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Wagner	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (PPSP10) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Hughes, Mittmann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25	Molekulargenetik in pflanzlichen Modellsystemen (Sem.) (PPSE10) Empfohlen für PPSP10 Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Hughes, Mittmann	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPSP11) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden.	Hughes, Zeidler	Mo-Fr 10.15 - 17.00, Zeughaus, 3. OG	06.02.06 - 17.02.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si, 1,25 Bio D:FR ZB, WvV, HS, Si, 1,25	Signaltransduktion in höheren Pflanzen (Sem.) (PPSE11) Empfohlen für PPSP11. Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Hughes, Zeidler	Mo-Fr 17.15 - 18.00, Zeughaus, 3. OG	06.02.06 - 17.02.06
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Photorezeptoren in niederen Organismen (PPPP01) Nach Vereinbarung	Hughes	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Stressbewältigung bei Pflanzen (PPPP02) Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Untersuchungen zur Signaltransduktion (PPPP04) Nach Vereinbarung	Forreiter	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Photoperzeptionssysteme in höheren Pflanzen (PPPP05) Nach Vereinbarung	Hughes, Zeidler	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Molekulargenetik in niederen Pflanzen (PPPP06) 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	Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie (PPPP07) Nach Vereinbarung	Wagner	n.b. -, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WPV, HS, Si	Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen (PPSE07) Siehe auch WPS (www.bio.uni-giessen.de)	Hughes, Wagner, Forreiter, Zeidler, Mittmann	Do 9.15 - 10.00, Zeughaus, 3. OG	

Bio D:FR PP, WVP, HS, Si, 1,25	Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzen; Literaturseminar in Englischer Sprache) (PPSE08) Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	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	Pflanzenphysiologisches Kolloquium (PPSE12) Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie von eingeladenen Gästen (verzahnt mit dem Biologischen Kolloquium). Siehe auch http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/	Hughes, Wagner	Mo 17.15 - 19.00, Zeughaus, 3. OG	
Bio D:FR PP, WVP, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Diplomarbeit Nach Vereinbarung	Hochschullehre r/innen der Pflanzenphysiologie	n.b. - , Zeughaus, 3. OG	
L3:UF Bio, PV, HS, Ü, 1,9	Übungen zur Physiologie der Pflanzen Es ist zwingend erforderlich, bei der Vorbesprechung und Di/Mi-Verteilung am Dienstag, den 25.10.2005 um 14.00 Uhr im Chemiegebäude, HEG05 teilzunehmen. Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden. Dienstagskurs. Parallelveranstaltungen mit VD Bio.	Hughes, Wagner, Zeidler	Di 14.00 - 17.00, MZVG 211	13.12.05 - 14.02.06
L3:UF Bio, PV, HS, Ü, 1,9	Übungen zur Physiologie der Pflanzen Es ist zwingend erforderlich, bei der Vorbesprechung und Di/Mi-Verteilung am DIENSTAG den 25.10.2005 14.00 Uhr im Chemiegebäude, HEG05 teilzunehmen. Bitte unter http://www.bio.uni-giessen.de/home/pflaphy/ voranmelden. Mittwochskurs. Parallelveranstaltung mit VD Bio.	Hughes, Wagner, Zeidler	Mi 14.00 - 17.00, MZVG 211	14.12.05 - 15.02.06

8

Tierphysiologie

Bio D:FR TP, PV, HS, VI, 2,5 Bio D:FR ZB, WVP, HS, VI, 2,5 Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, VI	Molekulare Zellphysiologie (TPVL01)	Clauß	Do 8.15 - 10.00, MZVG 113	27.10.05
Bio D, WvV, GS/HS, VI, 2,5 Bio D:FR TP, WvV, GS/HS, VI, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, VI, 2,5	Mechanismen der Verhaltenskoordination und des Lernverhaltens (TPVL11) (Vorlesung mit Filmen)	Schmidt	Do 18.15 - 19.45, SZ 023, o.n. Vereinb., 2 std.	27.10.05 - 16.02.06
Bio D:FR TP, PV, HS, Ü Fortg, 5	Übungen für Fortgeschrittene in Tierphysiologie (TPUF01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Clauß, Lakes-Harlan, Schipp, Trenczek	Mo-Fr - , n. Vereinb., ganztägig	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR TP, PV, HS, Ü Fortg, 2 Bio D:FR AN, WvV, HS, Spez Ü, 2	Tierexperimentelle Methoden für Biologen (Tierversuche) (TPUF02) VB: 11.01.2006 17:30 Uhr Raum 113 MZVG	Clauß, Fronius, Selzer	n.b. - , n. Vereinb.	
Bio D:FR TP, WVP, HS, Spez Ü	Ethologie heimischer Wildtiere (TPSP06) VB: 02.11.2005 17:30 Uhr Raum 113 MZVG	Clauß, Selzer	n.b. - , n. bes. Abspr.	

Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra	Projektpraktikum "Experimentelle Sinnesphysiologie" (TPPP01)	Lakes-Harlan	n.b. -, n. Vereinb., ganztägig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum "Molekulare Zellphysiologie" (TPPP02)	Clauß, Mitarbeiter	n.b. -, n. Vereinb., ganztägig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum "Ethologie" (TPPP03)	Clauß, Selzer	n.b. -, n. Vereinb., ganztägig	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si, 2,5	Zellphysiologie (TPSE02)	Clauß, Fronius, Lakes-Harlan	Di 17.15 - 19.00, TP R 14	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5				
L3:UF Bio, WPV, HS, Si				
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Ethologie und Physiologie heimischer Wildtiere (TPSE05) VB: 02.11.2005 18:00 Uhr Raum 113 MZVG	Clauß, Selzer	n.b. -, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Neurobiologie von Invertebraten (TPSE07)	Lakes-Harlan	Mo 17.15 - 19.00, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR TP, WvV, HS, Si L3:UF Bio, WvV, HS, Si	Literaturseminar 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	Mitarbeiterseminar 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	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Hochschullehrer der Tierphysiologie		

Zellbiologie

Bio D:FR ZB, PV, HS, VI, 2,5	Einführung in die Zellbiologie von Pflanze und Tier: Die Suche nach dem günstigsten Kompromiss (ZBVL01)	Trenczek, van Bel, Martin	Mi 8.15 - 10.00, AZ R 101	02.11.05 - 15.02.06
Bio D:FR BC, WvV, HS, VI, 2,5				
Bio D:FR EB, WvV, HS, VI, 2,5				
Bio D:FR GE, WvV, HS, VI				
L3:UF Bio, WvV, HS, VI				
L2: WF Bio, WvV, HS, VI				
Bio D:FR ZB, WPV, HS, VI, 2,5	Allgemeine Immunologie (ZBVL02) (2SWS)	Martin, Kollewe, Ross	Fr 8.15 - 10.00, R 229	28.10.05 - 17.02.06
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum (ZBPP04)	Felle	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	6 Wochen. VB: nach Vereinbarung			
Bio D:FR ZB, WPV, HS, VI, 2,5	Invertebraten-Immunologie (ZOVL07)	Trenczek	Do 8.15 - 10.00, AZ R 101	03.11.05 - 16.02.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, VI, 2,5				
Bio D:FR TP, WvV, HS, VI, 2,5				
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Zelluläre Immunabwehr der Insekten (ZBPP07)	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten			
Bio D:FR ZB, PV, HS, Ü Fortg, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie - Teil 1 (ZBUF01)	Clauß, Felle, Martin, Trenczek, van Bel, Hafke	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr.	06.02.06 - 17.02.06
Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25	2 Wochen ganztägig			
Bio D:FR TP, WPV, HS, Ü Fortg, 6,25				
Bio D:FR BC, WvV, HS, Ü Fortg, 6,25				

Bio D:FR ZB, PV, HS, Ü Fortg, 3,125 Bio D:FR EB, WPV, HS, Ü Fortg, 3,125 Bio D:FR TP, WPV, HS, Ü Fortg, 3,125 Bio D:FR BC, WvV, HS, Ü Fortg, 3,125	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie - Teil 2a - Zellkulturmethoden - tierische Zellen (ZBUF02) Verteilung mit ZBUF01, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24	Clauß, Martin, Trenczek	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. bes. Abspr., einwöchig gantztägig	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 BC, WvV, HS, Spez Ü, 3,125	Übungen für Fortgeschrittene in der Zellbiologie: Teil 2b - Pflanzliche Zellen (ZBUF03)	van Bel, Felle	Mo-Fr 10.15 - 17.00, n. Vereinb., einwöchig	n.b.A.
Bio D:FR BO, WPV, HS, Pj Pra, 30 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Pj Pra, 30	Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum (ZBPP02) 6 Wochen. VB: nach Vereinbarung	van Bel	n.b. -, n. Vereinb.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Methoden in der zellulären Immunologie der Säuger (ZBSP01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; maximale Teilnehmerzahl: 6, empfohlene Voraussetzungen: ZB VL 02 und ZB VL 03	Martin, Ross	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, zweiwöchig gantztägig	n.b.A.
L2: WF Bio, WPV, HS, Ü Fortg	Elektronenmikroskopische Übungen (ZBSP03) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 2 Wochen gantztägig	van Bel, Ehlers, Dorrestejn, Hardt, Heidrich	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	20.02.06 - 03.03.06
L3:UF Bio, WvV, HS, Ü Fortg Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Modulation des Immunsystems auf Ebene der Dendritischen Zellen (ZBPP08)	Ross, Martin	Mo-Fr 10.15 - 17.00, TIG 140, 6 Wochen, gantztägig	n.b.A.
Bio D:FR PP, WvV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Zellbiologie der Pflanze (ZBSP04) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 2 Wochen gantztägig	van Bel, Hafke, Will	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	31.10.05 - 11.11.05
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	Seminar: Kommunikation in Pflanzen (ZBSE04) 2 SWS. VB: 26.10.2005, 17.00 Uhr, AB R 11	van Bel	Mi 17.00 - 19.00, AB R 11	
Bio D:FR PP, WvV, HS, Ü Fortg, 6,25 Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik (ZBSP05) 2 Wochen gantztägig Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Felle	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Moderne mikroskopische Methoden der Zellbiologie (tierische Zellen) (ZOSP02) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Dorrestejn, Trenczek, Westermann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, zweiwöchig, gantztägig	09.01.06 - 20.01.06
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	Insekten-Immunologie (ZOSP06) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Trenczek, Klang	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, zweiwöchig	28.11.05 - 09.12.05

Bio D:FR ZB, WvV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten Diplomarbeit	Martin , Kollewe	n.b. -, TIG 140	n. b. A.
Bio D:FR EB, WPV, HS, PJ Pra, 30	Differenzierung von Blutzellen der Insekten (EBPP03)	Trenczek und Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR ZB, WPV, HS, PJ Pra, 30	15 SVWS (Hybridomatechnik, Immunhistochemie, Zellkulturarbeiten)			
Bio D:FR TP, WPV, HS, PJ Pra, 30	Projektpraktikum "Molekulare Zellphysiologie" (TPPP02)	Clauß, Mitarbeiter	n.b. -, n. bes. Abspr.	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, PJ Pra, 30	Kommunikation im Immunsystem (ZBPP01) Ort: Institut für Immunologie im Europaviertel, Winchesterstr. 2	Martin , Kollewe	n.b. -, TIG 140	n.b.A.
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5	Membran- und	Wagner	n.b. -, Zeughaus	n.b.A.
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5	Bewegungsphysiologie, Signalketten (PPSE02) empfohlen für PPSP08, Beginn und Zeit siehe besonderen Aushang			
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si, 2,5	Aktuelle Fragen der invertebraten- Immunologie: Evolution des Immunsystems (ZOSE09)	Trenczek	Do 17.15 - 19.00, AZ R 312	03.11.05 - 16.02.06
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5	Vorbesprechung: 03.11.2005, 17:15, AZ R 312			
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 1,25	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Signaltransduktion im Immunsystem (ZBSE02) Ort: Professur für Immunologie, im Europaviertel, Winchesterstr. 2, 1.OG Seminarraum 1.40	Martin , Kollewe	Mo 17.00 - 18.00, TIG 140	24.10.05
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5	Guided Seminar (ZBSE07) Spezielle Aspekte der Immunologie Vorbesprechung Fr 04.11.2005 9.45 R229	Martin , Kollewe	n.b. -, n. bes. Abspr.	n. b. A.
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 1,25	News in Cell Biology (ZBSE01) VB: 03.11.2005, 17:30, AZ R 312	Trenczek	n.b. -, n.b., n. bes. Abspr.	n.b.A.
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si, 2,5	Zellphysiologie (TPSE02)	Clauß, Fronius	Di 17.15 - 19.00, TP R 14	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5	VB: n. bes. Absprache			
L3:UF Bio, WPV, HS, Si				
Bio D:FR BO, WPV, HS, Si, 2,5	Seminar: Aktuelle Fragen zur Signalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmatische pH-Regulation (ZBSE03), 2 std.	Felle	Mo 17.00 - 19.00, AB R 11	
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5	VB: 31.10.2005, 16.00 Uhr, Raum 106, Senckenbergstr. 17			
L3:UF Bio, WvV, HS, Si, 2,5				

Zoologie

Bio D:FR ZO, PV, HS, Ü Fortg, 6,25	Übungen für Fortgeschrittene der Zoologie (ZOUF01) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Eingangsveranstaltung der Säule Zoologie	Dorresteijn, Ekschmitt, Trenczek, Wolters, Wilke, Werdning	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, dreiwöchig, ganztägig	31.10.05 - 18.11.05
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Parasitologische Übungen (ZOSP04)	Schulte	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, zweiwöchig ganztägig	23.01.06 - 03.02.06
Bio D:FR AN, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204; Übung mit Einführungsvorlesung; VB n.b.A.			
L3:UF Bio, WvV, HS, Spez Ü				
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Vi, 2,5	Invertebraten-Immunologie (ZOVL07)	Trenczek	Do 8.15 - 10.00, AZ R 101	03.11.05 - 16.02.06
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Vi, 2,5				
Bio D:FR TP, WvV, HS, Vi, 2,5				

Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum Zoologie (ZOPP05)	Wolters		n.bes.Abspr.
Bio D:FR ZO, PV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Immunologie der Insekten (ZOPP04)	Trenczek		
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WPV, HS, Si	Lebende Fossilien (ZOSE02) 2 SWS	Schipp, Schmidtberg, Westermann, Ruth	n.b. -, AZ R 109	n.b.A.
Bio D:FR ZO, WPV, HS, Pj Pra, 30	Projektpraktikum: Biologie der Annelida (ZOPP06)	Dorresteijn		
Bio D:FR ZB, WvV, HS, Si Bio D:FR ZO, WvV, HS, Si	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insektenimmunologie das ganze Semester	Trenczek	Mo 10.00 - 11.00, AZ R 312	ganzjährig
Bio D:FR ZO, WPV, HS, ANL Bio D:FR EB, WvV, HS, ANL Bio D:FR ZB, WvV, HS, ANL	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten HF, ganztägig N.A.	Hochschul- lehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungs- biologie	n.b. -, n. Vereinb.	
L2: WF Bio, WPV, HS, Ü Fortg L3:UF Bio, WvV, HS, Ü Fortg Bio D:FR BO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Elektronenmikroskopische Übungen (ZBSP03) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204 2 Wochen ganztägig	van Bel, Ehlers, Dorresteijn, Hardt, Heidrich	Mo-Fr 10.15 - 17.00, AB R 219a	20.02.06 - 03.03.06
Bio D:FR ZB, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Spez Ü, 6,25	Moderne mikroskopische Methoden der Zellbiologie (tierische Zellen) (ZOSP02) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Dorresteijn, Trenczek, Westermann	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, zweiwöchig, ganztägig	09.01.06 - 20.01.06
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	Insekten-Immunologie (ZOSP06) Verteilung: 25.10.2005, 9:15 - 13:00, AZ R204	Trenczek, Klang	Mo-Fr 10.15 - 17.00, MZVG 419, zweiwöchig	28.11.05 - 09.12.05
Bio D:FR TP, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZB, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Si, 2,5	Aktuelle Fragen der Invertebraten-Immunologie: Evolution des Immunsystems (ZOSE09) Vorbesprechung: 03.11.2005, 17:15, AZ R312	Trenczek	Do 17.15 - 19.00, AZ R 312	03.11.05 - 06.02.06

Studienelement Naturschutz

Bio D:SE N, WPV, HS, VI	Landschaftsökologie und Agrarökologie (SNVL02)	Otte		n.bes. Abspr.
Bio D:SE N, WvV, HS, VI, 7,5	Experimentelle Agrarökologie und Populationsbiologie 4 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung, siehe FB 09	Otte		
Bio D:SE N, WvV, HS, VI, 7,5	Landschaftsentwicklung (Renaturierungsökologie) 4 SWS Vorlesung und 2 SWS Übung, siehe FB 09	Otte		
Bio D:SE N, WvV, HS, VI, 2,5	Landschaftsökologie und Regionalplanung 2 SWS, siehe FB 09	Otte		
Bio D:SE N, WvV, HS, VI, 1,25	Standortbewertung für Landnutzung und Naturschutz 1 SWS, siehe FB 09	Hölzel		

Bio D:SE N, WPV, HS, Ü	Projekt Umweltsicherung und Vegetationsökologie (SNSP05)	Otte		n. bes. Abspr.
Bio D:SE N, WPV, HS, Ü, 5	Projekt zur Umweltsicherung 4 SWS Projektstudium, siehe FB 09	Otte		
Bio D:SE N, WPV, HS, Si, 2,5 Bio D:FR ÖK, WvV, HS, Si, 2,5 L3:UF Bio, WvV, HS, Si L1:SU Bio, WvV, HS, Si L2: WF Bio, WvV, HS, Si	Methoden und Aktuelle Probleme der Wildbiologie (SNSE04) VB: n.b.A.	Kierdorf	Mo 17.15 - 19.00, IFZ B 412	

Exkursion

Bio D, WPV, HS, Ex, 8 L3:UF Bio, WPV, HS, Ex, 8	Große ökologische Exkursion nach Ostafrika (OKEX05) Vorbesprechung: 27.10.2005, 18.00 Uhr - IFZ B302	Gottschalk, N.N.		Mitte- Ende Februar 06
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex, 8	Evolutionsbiologische Exkursion (OKEX03) Empfohlen für OKPP203	Wülke, Albrecht	n.b. - , n.b.	Anf. Oktober 05
Bio D:FR ÖK, WPV, HS, Ex, 8 Bio D:FR ZO, WPV, HS, Ex, 8	Große meeresbiologische Exkursion an das Rote Meer (OKEX 04) Für Schnorchler und Taucher Vorbesprechung 25.10.2005 18.00 Uhr MZVG 424	Werding, N.N.		n.b. Vereinb.

Fachschaft Biologie

Bio D, WvV, GS, Si Bio D, WvV, HS, Si	Einführung in die neue Studienordnung	Fachschaft	n.b. - , n.b.	
Bio D, WvV, GS, Si	OC-Seminar Veranstaltung von Studierenden für Studierende. Vorbereitung auf die OC-Eingangsklausur 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit	Fachschaft	n.b. - , MZVG 113	

Veranstaltungen außerhalb der Biologie

FB 07: Mathematik

Bio D, WPV, HS, Pra	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie I. HF, L3 (WP-Pr.), 3 std.	N.N.	Di 10.00 - 12.00, Mi 9.00 - 10.00, CG H EG 03	25.10.05
Bio D, WPV, HS, Ü	Übungen zur Biometrie	Häusler	Mi 12.00 - 13.00, MI	
Bio D, WPV, HS, Ü	Übungen zur Höheren Mathematik I HF, L3	N.N.	Mo 10.00 - 12.00, MZVG 12	24.10.05
Bio D, PV, HS, VI	Biometrie	Häusler	Mi 10.00 - 12.00, MI	26.10.05

FB 07: Physik

Bio D, PV, GS, VI	Einführung in die Physik (Neue StO Biologie: Vorlesung) s. unter Fachbereich 07			
Bio D, PV, GS, Pra	Physikalisches Anfänger-Praktikum (Neue StO Biologie) s. unter Fachbereich 07			

FB 08: Chemie

Bio D, PV, GS, VI	Einführung in die Chemie (Neue StO Biologie: Vorlesung) s. Ank. Chemie			
-------------------	---	--	--	--

Bio D, PV, GS, Pra	Organisch-chemisches bzw. Biochemisches Praktikum für Biologen (Neue StO Biologie) s. Ank. Chemie	
Bio D, WPV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen HF (WP-Pr.f.f.), mittwochs ganztägig, o.n.V. VB: 28.10.2005, 11:00 Uhr s.t. Chemiegebäude Raum 1053	Al-Yawir

FB 09: Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement

BKA, WvV, HS, Ü	Molekulare Phytopathologie	Kogel	Mo-Fr - , n. bes. Abspr.	20.02.06 - 24.02.06
-----------------	-----------------------------------	-------	-----------------------------	------------------------

FB 11: Humanmedizin

Bio D, WvV, HS, VI, 2,5	Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I Vorlesung für Human-, Veterinär- u. Naturwissenschaftler, 2 st., Vorbesprechung und Beginn: 26.10.2005, 18:00 Uhr, Hörsaal des Inst. f. Hygiene u. Infektionskrankheiten d. Tiere, Frankfurter Str. 85.	Friedrich, Gerlich		26.10.05
-------------------------	---	--------------------	--	----------

Bio D:FR BC, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen (BCSP13) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204/ Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) n. V., ab 7. Fachsemester, s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie Vorbesprechung (Teilnahme ist Pflicht!): 31.10.2005, 11:15 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Kann, Rabe, Schmitz, Haryanto, Porwal		
--	---	---------------------------------------	--	--

Bio D:FR GE, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR MI, WvV, HS, Spez Ü, 6,25	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (MISP04) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204 (Blockveranstaltung)Vorbesprechung (Teilnahme ist Pflicht): Mo., 31.10.2005, 11:15 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Aufnahmebedingungen: VL Molekulare Virologie und Onkologie, s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie	Kann, Gerlich, Glebe, Rabe, Schmitz, Pleschka, Tautz, Thiel, Stallkamp		28.11.05 - 09.12.05
--	--	--	--	------------------------

8

Bio D:FR GE, WPV, HS, Spez Ü, 6,25 Bio D:FR MI, WWV, HS, Spez Ü, 6,25	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Schwerpunkt Genexpression) (MISP05) Verteilung: 25.10.2005, 9:15-13:00, AZ R204/ Vorlesung Molekulare Virologie u. Onkologie s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie, Alternativ- Veranstaltung zum Virologisch- molekularbiologischen Praktikum (s.o.), Blockveranstaltung, zwei Wochen ganztätig nach Semesterende Vorbesprechung: 31.10.2005, 11:15 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Friedrich und Mitarbeiter	20.02.06 - 03.03.06
Bio D, WvV, HS, Si Bio D:FR MI, WWV, HS, Si	Emerging Diseases (MISE04) Seminar für Human- und Veterinär- mediziner und Naturwissenschaftler, 4 x 2 Std., nach Vereinbarung Vorbesprechung: 31.10.2005, 12:00 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Pleschka	
Bio D, WvV, HS, Si	Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 Do. 17.45 Uhr, 2 std. 14-tägig, Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89	SFB 535	
Bio D, WvV, HS, Koll	Molekularbiologisches Kolloquium Di. 17.00 Uhr, 2 std. Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Instituts, Friedrichstr. 24	SFB 535 und Biochemische Institute	
Bio D, WvV, HS, Si	Molekulare Virologie Mitarbeiterseminar, 2 std., 14-tägig, n. V., Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurterstr. 107	Pleschka	
Bio D, WvV, HS, Si	Molekulare Virologie Begleitendes Seminar zum Virologisch- molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2x 1 Std. (s. auch FB 11)	Pleschka	
Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlencentrum			
Bio D, WvV, HS, ANL Bio D:FR BC, WWV, HS, ANL Bio D:FR ZB, WWV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Absprache. Zum Thema "Beteiligung von Zelladhäsionsmolekülen am Mechanismus der Gedächtnisbildung" n.b.Vereinb., ZBB im Strahlencentrum	Schmidt	

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, 1. Sem., VI MatW BSc, PV, 1. Sem., VI Phy BSc, WPV, 1. Sem., VI Bio BSc, PV, 1. Sem., M	Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie (Chemie-BK01) 4 Std (2 SWS Anorganische Chemie, 2 SWS Organische Chemie)	Fröba, Schreiner, Schild, Payer	Di-Do 8.00 - 9.00, Gr. Chem. Hörsaal	25.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., Ü MatW BSc, PV, 1. Sem., Ü Phy BSc, WPV, 1. Sem., Ü	Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie - Übungen (Chemie-BK01) Einstündig	Fröba, Schreiner mit wiss. Mitar- beiter/innen	Do 13.15 - 14.00, Gr. Chem. Hörsaal	27.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., Pra MatW BSc, PV, 1. Sem., Pra	Praktische Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (Chemie-BK02) 12 Versuche à 4 h, für Chemiker/innen und Materialwissenschaftler/innen des 1. Semesters Bachelor	Fröba, mit wiss. Mitar- beiter/innen	Di 14.00 - 18.00, R 201	25.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., Si MatW BSc, PV, 1. Sem., Si	Praktische Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie - Seminar zum Praktikum (Chemie-BK02)	Fröba, mit wiss. Mitar- beiter/innen	Di 13.15 - 14.00, CG H EG 18	25.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., VI	EDV für Chemiker (Chemie-BK05) einstündig	Janek	Fr 9.15 - 10.00, CG H EG 18	28.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., Ü	EDV für Chemiker, Übungen dazu (Chemie-BK05) zweistündig	Janek und wiss. Mitar- beiter/innen	Fr 10.15 - 12.00, s.b.A.	28.10.05

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

Für alle Chemiker/innen

Ch D, PV, HS, VI	Rechtskunde für Naturwissenschaftler/innen	Heselhaus	Mo 9.00 - 10.00, CG H EG 03	24.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do 10.00 - 12.00, CG H EG 18	27.10.05

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Bio D, PV, GS, VI L2: WF Ch, PV, GS, VI BKA, PV, GS, VI BK0, PV, GS, VI HM, PV, GS, VI VM, PV, GS, VI ZM, PV, GS, VI	Experimentelle Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 4 st., 1. Sem. Hälfte	Schindler, Schild, Payer	Mo, Di, Do 9.05 - 10.05, Gr. Chem. Hörsaal	24.10.05
Ch D, PV, GS, VI	Präparative Anorganische Chemie I	Schindler	Fr 10.15 - 11.00, CG H EG 18	28.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Einführung in die Gruppentheorie	Spengler, Hester,	Mo 10.15 - 11.00, CG H EG 18	24.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Festkörperchemie II	Fröba, Serafin	Di 12.15 - 13.00, CG H EG 18	25.10.05

Ch D, PV, HS, VI	Festkörperchemie III	Fröba, Müller	Di 9.15 - 10.00, CG H EG 18	25.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Instrumentelle Analytik	Spengler, Hinz, Römpf	Mi 8.15 - 9.00, CG H EG 19	26.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Spezielle Anorganische Chemie II	Schindler,	Mo, Mi 12.00 - 12.45, CG H EG 18	24.10.05
Ch D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse 10 Stunden	Müller, Roggenbuck, Lotz	n.b. - , s.b.A.	24.10.05
Ch D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Seminar zum Praktikum	Müller	Mi 12.15 - 13.00, CG H EG 19	26.10.05
Ch D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ic für Chemiker. Quantitative Analyse 20 Stunden, 1. Semesterhälfte, R101	Spengler, Commerscheid	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ic für Chemiker. Seminar und Kolloquium zum Praktikum 2 st., halbsemestrig	Spengler, Commerscheid	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, PV, HS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. 20-stündig	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Schmidt, Herrendorf, Mitarbeiter/- innen	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, PV, HS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Seminar und Kolloquium zum Praktikum	Fröba, Schindler, Müller, Serafin, Tiemann, Schmidt, Herrendorf, Mitarbeiter/- innen	Mi 9.15 - 10.00, Do 13.15 - 14.00, CG H EG 18	26.10.05
Ch D, PV, HS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Röntgenkristallographisches Seminar zum Praktikum halbsemestrig, (1. Semesterhälfte)	Serafin	Mi 11.15 - 12.00, Do 12.00 - 12.45, s.b.A., Raum 604	26.10.05
Ch D, PV, HS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit.	Spengler, Hinz, Römpf	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, PV, HS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene. Seminar zum Praktikum Während des Blockpraktikums, 1 st.	Spengler, Hinz, Römpf	n.b. - , s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Si	Einführung in die Nutzung von Datenbanken 1 st.	Herrendorf, Serafin	n.b. - , s.b.A.	
L3:UF Ch, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Studierende des Höheren Lehramtes. Qualitative Analyse Vorbesprechung: Mi, 26.10.2005, 14.15 Uhr HEG18, 2 Nachmittage	Fröba, Tiemann, Roggenbuck	n.b. - , s.b.A.	26.10.05
L3:UF Ch, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Studierende des Höheren Lehramtes. Seminar zum Praktikum 2 st.	Fröba, Tiemann	n.b. - , s.b.A.	
L3:UF Ch, PV, GS, Pra	Vortrags- und Experimentalübungen für L3-Ch Vorbesprechung: Mi, 26.10.2005, 13.15 Uhr, HEG18	Fröba, Schindler, Tiemann,	Mi 13.00 - 18.00, CG H EG 18	26.10.05

L2: WF Ch, PV, GS, Pra L5: WF Ch, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, L5-Ch (Qualitativer und Quantitativer Teil) Vorbespr. 24.10.2005, 13.00 Uhr, Seminarraum 229 (Bitte Passfoto mitbringen!)	Schindler, Würtele	Mo 13.00 - 18.00, Di 13.00 - 18.00, Do 13.00 - 18.00, R 301	24.10.05
L2: WF Ch, PV, GS, Si L5: WF Ch, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, L5-Ch. Seminar zum Praktikum Vorbespr. 24.10.2005, 13.00 Uhr, CG H EG 18 (Bitte Passfoto mitbringen!)	Schindler, Würtele	Do 10.15 - 11.45, R 229	24.10.05
Bio D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. 1. Semesterhälfte, Vorbespr. 28.10.2005, 8.15 Uhr, CG H EG 18	Spengler, Römpf, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	28.10.05
Bio D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Römpf, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 19	28.10.05
Bio D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen 2. Semesterhälfte, Vorbespr. 28.10.2005, 8.15 Uhr, CG H EG 18	Spengler, Römpf, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	16.12.05
Bio D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen. Seminar zum Praktikum 2. Semesterhälfte	Spengler, Römpf, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 19	
Phy D, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker 1. Semesterhälfte, Vorbespr. 28.10.2005, 8.15 Uhr, CG H EG 18	Spengler, Römpf, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00, CG H EG 01	28.10.05
Phy D, PV, GS, Si	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte	Spengler, Römpf, Commerscheidt, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00, CG H EG 19	28.10.05
BKA, PV, GS, Pra BKÖ, PV, GS, Pra	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler halbsemestrig, 6 st., Vorbespr. Mi, 26.10.2005, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 20.10.2005 unter http://www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt . Für Vet nur soweit freie Plätze vorhanden.	Fröba, Herrendorf, Schmidt, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, CG H EG 01	02.11.05
BKA, PV, GS, Koll BKÖ, PV, GS, Koll	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen	Assistenten/-innen der Anorganischen 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	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner halbsemestrig, 6 st., Vorbespr. Mo, 24.10.2005, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 20.10.2005 unter //www.chemie.uni-giessen.de/home/org_chem/Prakt	Fröba, Herrendorf, Schmidt Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, CG H EG 01	31.10.05
HM, PV, GS, Koll ZM, PV, GS, Koll	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen	Assistenten/-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	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Fröba		
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Spengler		
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Schindler		
Ch D, PV, HS, Si	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztägig	Müller		
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Fröba	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Spengler	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen	Schindler	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, GS, Ex	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Anfänger ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Ex	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Diplomanden und Doktoranden ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Ex	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Fortgeschrittene ganztägig	N.N.	n.b. -, s.b.A.	
Ch D, WvV, HS, Koll	Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	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	Organische Chemie II	Schreiner	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 18	25.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Organische Chemie IV	Göttlich	Di 10.00 - 12.00, CG H EG 19	25.10.05
Ch D, PV, HS, VI	Fortgeschrittene Organische Chemie 2 st.	Ipaktschi	Do 10.15 - 12.00, CG H EG 03	27.10.05
Ch D, WvV, GS/HS, VI	Organische-Chemische Technologie 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	Organisch-Chemisches Praktikum I Anmeldung bis zum 01.10.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie. 20 st.	Schreiner, Neudert, Lutz, Kotke, Wanka, Weil	Mo-Fr 13.30 - 18.00, CG R 258	24.10.05
Ch D, PV, GS, Si L3:UF Ch, PV, HS, Si	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum I 4 st.	Göttlich	Mo 10.00 - 12.00, Mi 10.00 - 12.00, CG H EG 03	26.10.05
Ch D, PV, HS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie) Anmeldung bis 01.10.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie. 20 st.	Schreiner, Neudert, Kotke, Lutz, Wanka, Weil	Mo-Fr 13.30 - 18.00, CG R 280	24.10.05
Ch D, PV, HS, Si	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum II 2 st.	Schreiner, Neudert	Mo 10.00 - 12.00, CG H EG 19	31.10.05
Ch D, PV, HS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum III Anmeldung bis 01.10.05 Liste 5. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie. Vorbesprechung am 24.10.2005, 9.15 Uhr in Sem. Raum 0885. 1. Semesterhälfte	Göttlich, Schreiner, Ipaktschi, Hausmann, Reisenauer, Röcker	n.b. -, n. Vereinb.	24.10.05
Ch D, PV, HS, Si	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum III 2 st. 1. Semesterhälfte	Ipaktschi, Schreiner, Göttlich	Mi 14.15 - 16.00, CG H EG 19	02.11.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III 1 st.	Hausmann, Reisenauer, Röcker	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, PV, HS, Si L3:UF Ch, PV, HS, Si	Einführung in die spektroskopischen Methoden 5-tägig (ganztags), 1 Woche vor Vorlesungsbeginn Anmeldung bis 01.10.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie.	Hausmann, Reisenauer, Röcker	Mo-Fr 9.15 - 16.30, R 885	17.10.05 - 21.10.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg L3:UF Ch, PV, HS, Ü Fortg	Übungen zu spektroskopischen Methoden 1 st.	Hausmann, Reisenauer	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WvV, HS, Si	Einführung in die Nutzung von Datenbanken 1 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WvV, HS, Koll	Organisch-Chemisches Kolloquium 2 st.	Die Hochschul- lehrer der Organ. Chemie	Do 17.00 - 19.00, CG H EG 19	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen 3 st.	Ipaktschi	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen 3 st.	Schreiner	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WvV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen 3 st.	Göttlich	n.b. -, n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Ipaktschi	Mo-Fr -, n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Schreiner	Mo-Fr -, n. Vereinb.	
Ch D, WPV, HS, ANL	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig	Göttlich	Mo-Fr -, n. Vereinb.	

L3:UF Ch, PV, HS, Si	Demonstrations-Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für L3-Ch Anmeldung bis 01.10.05 Liste 2. Stock oder Homepage Institut für Organische Chemie, 4 st.	Ipaktschi, Göttlich, Schreiner, Lutz	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	Experimentelle Einführung in die Organische Chemie 4 st. 2. Sem.Hälfte	Ipaktschi	Mo 9.05 - 10.05, Di 9.05 - 10.05, Do 9.05 - 10.05, Gr. Chem. Hörsaal	
Bio D, PV, GS, Ü	Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/innen Anmeldung bis 09.09.05 Liste 2. Stock Südseite oder Homepage Institut für Organische Chemie. Eingangsklausur: 22.09.05, 09.15 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal. Voraussetzung ist erfolgreich abgeschlossenes AC-Praktikum, 15 Praktikumstage vor Vorlesungsbeginn	Göttlich, Reisenauer, Kotke, Lutz, Wanka, Weill	Mo-Fr 9.30 - 18.00, n. Vereinb.	23.09.05 - 17.10.05
Bio D, PV, GS, Si	Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/innen 3 st.	Göttlich, Reisenauer	Mo-Fr 8.00 - 9.30, CG H EG 03	23.09.05 - 17.10.05
BKA, PV, GS, Pra BKÖ, PV, GS, Pra	Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler halbsemestrig, 6st., Vorbespr. 26.10.05, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung siehe AC.	Ipaktschi, Röcker Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mi 14.00 - 16.00, Do 14.00 - 16.00, CG H EG 01	26.10.05
BKA, PV, GS, Koll BKÖ, PV, GS, Koll	Organisch-Chemisches Praktikum für Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen.	Assistenten/-innen der Anorganischen 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	Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner Vorbespr. Di, 25.10.05, 14.00, Gr. Chem. Hörsaal. Anmeldung bis 25.10.05 (16.00 Uhr) über die Homepage des Instituts für Anorganische Chemie oder am Computer beim Sekretariat, Raum 10505, des Anorg. Chemischen Instituts. halbsemestrig, 6 st.	Ipaktschi, Röcker Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 14.00 - 16.00, Di 14.00 - 16.00, CG H EG 01	25.10.05
HM, PV, GS, Koll ZM, PV, GS, Koll	Organisch-Chemisches Praktikum für Human- und Zahnmediziner. Kolloquien in kleinen Gruppen	Ipaktschi, Röcker Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	Mo 16.00 - 18.00, Di 16.00 - 18.00, s.b.A., Seminarräume	

Physikalisch-chemisches Institut

Ch D, PV, GS, VI	Physikalische Chemie II Für Chemiker/innen im 3. Semester	Janek	Mo,Do 8.00 - 10.00, CG H EG 18	24.10.05
Ch D, PV, GS, VI	Physikalische Chemie II, Ergänzungen dazu Für Chemiker/innen im 3. Semester	Janek, Luerßen, Rohnke	Mi 9.00 - 10.00, CG H EG 18	26.10.05

L3:UF Ch, PV, HS, VI L2: WF Ch, PV, HS, VI L5: WF Ch, PV, HS, VI Bio D, WPV, HS, VI	Einführung in die Physikalische Chemie Für Lehramtskandidaten/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Al-Yawir	Mi 10.00 - 12.00, R 1053	26.10.05
Ch D, PV, HS, VI Phy D, WvV, HS, VI	Reaktionskinetik zweistündig	Over	Fr 8.00 - 10.00, CG H EG 18	28.10.05
Ch D, PV, HS, VI Phy D, WvV, HS, VI	Thermodynamik (inklusive Statistische Thermodynamik) dreistündig	Over	Mi 10.00 - 11.00, Do 10.00 - 12.00, CG H EG 19	26.10.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Anwendung der Physikalischen Chemie zweistündig	Al-Yawir	Do 12.00 - 14.00, R 1053	27.10.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Anwendung der Physikalischen Chemie zweistündig	Grünbein	Mo 16.15 - 17.45, R 1053	24.10.05
Ch D, PV, HS, Ü Fortg	Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie Zwei Wochen am Semesterende für Chemiker und Chemikerinnen im 8. Semester. Koordinator: Dr. C. Korte Vorbesprechung am 28.10. um 12:15 Uhr im Seminarraum 1053	Hochschul- lehrer und wiss. Mitar- beiter/innen		b.Ank.
L3:UF Ch, PV, HS, Ü Fortg	Seminar und Übungen zur Physikalischen Chemie für Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen Vorbesprechung am 28.10. um 9:15 Uhr im Raum 1053	Al-Yawir	Fr 9.00 - 11.00, R 1053	28.10.05
Ch D, PV, GS, Pra	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum mit Seminar und Kolloquien für Chemiker und Chemikerinnen im 3. Semester. 2. Semesterhälfte, 20 Stunden in der Woche. Vorbesprechung am 26.10. um 11:30 Uhr im Seminarraum 1053.	Hochschul- lehrer und wiss. Mitar- beiter/innen		26.10.05
Ch D, PV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene mit Seminar und Kolloquien für Chemiker und Chemikerinnen im 7. Semester. 16 Stunden in der Woche. Vorbesprechung am 25.10. um 12:15 Uhr im Seminarraum 1053.	Hochschul- lehrer und wiss. Mitar- beiter/innen		25.10.05
Bio D, WPV, HS, Pra Min D, WvV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/Naturwissenschaftlerinnen mit Kolloquien und Seminar für Biologen und Mineralogen. 6 Stunden in der Woche. Vorbesprechung am 28.10. um 11:00 Uhr im Seminarraum 1053.	Hochschul- lehrer und wiss. Mitar- beiter/innen		28.10.05
L3:UF Ch, WPV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten/Lehramtskandidatinnen mit Kolloquien und Seminar. 4 Stunden in der Woche. Vorbesprechung am 28.10. um 10:00 Uhr im Seminarraum 1053.	Hochschul- lehrer und wiss. Mitar- beiter/innen		28.10.05
Phy D, WvV, HS, Pra	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/Physikerinnen mit Seminar und Kolloquien 8 Stunden in der Woche, mittwochs. AF für Physiker/innen im 7./8. Semester. Vorbesprechung am 2.11. um 14:00 Uhr im Raum 1083.	Hochschul- lehrer und wiss. Mitar- beiter/innen		2.11.05
Ch D, PV, GS, Ü	Rechenübungen zur Physikalischen Chemie	Luerßen, Rohnke	Do 14.00 - 16.30, R 1053	27.10.05

L3:UF Ch, PV, GS, VI L3:UF Ch, PV, GS, Ü	Mathematik für Lehramtskandidaten/ Lehramtskandidatinnen mit Übungen Zwei Stunden Vorlesung und eine Stunde Übung. Zeiten nach Vereinbarung.	N.N.		b.Ank.
Ch D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen b. Ank.	Over		
Ch D, PV, HS, Si Ch D, PV, HS, Si	Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie Zwei Stunden in der Woche. Vorbesprechung am 28.10. um 12:15 Uhr im Seminarraum 1053.	Korte		b.Ank.
L3:UF Ch, PV, HS, Si	Seminar für Lehramtskandidaten/ Lehramtskandidatinnen Zweistündig. Vorbesprechung am 24.10. um 14:15 im Seminarraum 1053	Al-Yawir	Mo 14.00 - 16.00, R 1053	24.10.05
Ch D, PV, HS, Si Phy D, PV, HS, Si	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/innen b. Ank.	Janek, Korte		
Ch D, WvV, HS, Koll Phy D, WvV, HS, Koll	Festkörper-Seminar Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare	Janek, Korte, Over und Wiss. Mitarbeiter/innen		b.Ank.
Ch D, PV, HS, ANL Phy D, PV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen physikalisch-chemischen Arbeiten	Over		b.Ank.
Ch D, PV, HS, ANL Phy D, PV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen physikalisch-chemischen Arbeiten	Janek		b. Ank
Ch D, WvV, GS/HS, VI	Surface Chemistry	Over	Di 9.00 - 10.00, R 1053	25.10.05
Ch D, WvV, HS, VI	Physikalische Festkörperchemie - Festkörperelektrochemie	Janek	Di 8.00 - 9.00, R 1053	25.10.05
Ch D, WvV, HS, VI	Technische Chemie- Grundlagen der Katalyse	Peuckert	Mi 17.15 - 18.45, R 1053	26.10.05
Ch D, PV, HS, ANL Phy D, PV, HS, ANL	Anleitung zu selbstständigen physikalisch-chemischen Arbeiten	Korte		b.Ank.

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	Didaktik der Chemie I ab 3. Semester	N.N.	Mo 10.15 - 11.45, R 229	24.10.05
L2,L5:WF AL, PV, HS, VI L2: WF Ch, WPV, HS, VI L5: WF Ch, WPV, HS, VI L3:UF Ch, WvV, HS, VI L1:SU Ch, WvV, HS, VI	Anorganisch-Chemische Technologie unter didaktischen Aspekten (AL L2,L5 Schwerpunkt Technik) ab 3. Semester; L3 1. - 4. Semester;	Wollrab	Do 13.00 - 14.00, CG H EG 19	27.10.05
L1:SU Ch, PV, GS, Spez Ü	Einführung in die Arbeitsweise des Faches Chemie Grundkurs für Studenten des Faches Sachunterricht nach alter Verordnung, mehrere Veranstaltungen, 1/2semesrlig, 2-stündig VORBESPRECHUNG siehe Aushang	Geuther	n.b. -, R 106, siehe Aushang	26.10.05
L2,L5:WF AL, PV, GS, Spez Ü	Unterrichtsrelevante Laborpraxis Grundkurs für Studenten des Faches AL nach alter Verordnung (gemeinsam mit Didaktik der Physik);	Geuther	Do 10.15 - 11.45, R 106	27.10.05
L3:UF Ch, PV, GS/HS, Spez Ü	Übungen zur Didaktik II	Krauß	Di 8.15 - 9.45, CG H EG 16	25.10.05

L3:UF Ch, PV, HS, Spez Ü L1:SU Ch, PV, HS, Spez Ü L2: WF Ch, PV, HS, Spez Ü L5: WF Ch, PV, HS, Spez Ü	Schulpraktikum Chemie (nur für angemeldete Studierende) Februar/März 2006 b. Ank.	Krauß, N.N.	Mo-Fr - , n. bes. Abspr.	
L2: WF Ch, PV, HS, Spez Ü L5: WF Ch, PV, HS, Spez Ü	Übungen zur Didaktik II ab 5. Semester	Geuther	Fr 8.15 - 11.45, CG H EG 16	28.10.05
L2: WF Ch, WPV, GS/HS, Spez Ü L5: WF Ch, WPV, GS/HS, Spez Ü L3:UF Ch, WvV, GS/HS, Spez Ü L1:SU Ch, WvV, GS/HS, Spez Ü	Schulfotografie 2 Kurse, 8.15 und 10.15, 2-stündig VORBESPRECHUNG (für alle Kursteilnehmer) 26.10.05; 8.15, Raum 126	Gebelein	Mi 8.15 - 11.45, Fotolab., Raum 126	26.10.05
L3:UF Ch, PV, HS, Si L1:SU Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, PV, HS, Si L5: WF Ch, PV, HS, Si	Seminar zur Vorbereitung des Schulpraktikums (nur für angemeldete Studierende) VORBESPRECHUNG siehe Aushang	Krauß, N.N.	n.b. - , R 229, Termin wird in Vorbespr. festgelegt	
L1:SU Ch, PV, HS, Si L2: WF Ch, WPV, HS, Si L5: WF Ch, WPV, HS, Si L3:UF Ch, WvV, HS, Si	Seminar zur fachdidaktischen Aspekten des Chemieunterrichts ab 5. Semester; L1 Schwerpunkt Chemie 5./6. Semester; VORBESPRECHUNG Donnerstag 27.10.2005, 12.00 Uhr, Raum E57	Geuther	n.b. - , Raum E 057, Termin wird in Vorbespr. festgelegt	27.10.05
L2: WF Ch, WvV, HS, Si L5: WF Ch, WvV, HS, Si	Seminar für Examenkandidaten 5./6. Semester	Wollrab	Do 14.00 - 16.00, R 126	27.10.05
L2: WF Ch, WvV, HS, Si L5: WF Ch, WvV, HS, Si	Seminar für Examenkandidaten 5. + 6. Semester	Gebelein	Di 16.15 - 17.45, Raum 155	27.10.05
L1:SU Ch, PV, GS, Spez Ü	Integrierte Einführung in den Sachunterricht Zusammen mit dem Institut für Didaktik der Geschichte	Geuther	siehe Aushang	
L3:UF Ch, WvV, HS, Si L1:SU Ch, WvV, HS, Si L2: WF Ch, WvV, HS, Si L5: WF Ch, WvV, HS, Si	Seminar für Examenkandidaten VORBESPRECHUNG 2. Sem.-Woche,	Geuther	siehe Aushang	

Materialwissenschaften Bachelor of Science

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

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundmodule

MatW BSc, WvV, 1. Sem., Koll	Materialwissenschaftliches Kolloquium Bekanntmachung unter http://www.uni-giessen.de/ materialwissenschaften/	Hochschul- lehrer der Materialwissen- schaften
---------------------------------	--	---

Chemische Grundmodule

Ch BSc, PV, 1. Sem., VI MatW BSc, PV, 1. Sem., VI Phy BSc, WPV, 1. Sem., VI Bio BSc, PV, 1. Sem., M	Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie (MatWiss-BC01) 4 Std (2 SWS Anorganische Chemie, 2 SWS Organische Chemie)	Fröba, Schreiner, Scheld, Payer	Di-Do 8.00 - 9.00, Gr. Chem. Hörsaal	25.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., Ü MatW BSc, PV, 1. Sem., Ü Phy D, WPV, 1. Sem., Ü	Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie - Übungen (MatWiss-BC01) - einstufig	Fröba, Schreiner, mit wiss. Mitar- beiter/innen	Do 13.15 - 14.00, Gr. Chem. Hörsaal	25.10.05
Ch BSc, PV, 1. Sem., Pra MatW BSc, PV, 1. Sem., Pra	Praktische Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (MatWiss-BC02) 12 Versuche à 4 h	Fröba, mit wiss. Mitar- beiter/innen	Di 14.00 - 18.00, R 201	25.10.05

Ch BSc, PV, 1. Sem., Si MatW BSc, PV, 1. Sem., Si	Praktische Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie - Seminar zum Praktikum (MatWiss-BC02)	Fröba, mit wiss. Mitar- beiter/innen	Di 13.15 - 14.00, CG H EG 18	25.10.05
--	---	--	---------------------------------	----------

Physikalische Grundmodule

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

Mathematisches Grundmodul

Dieses Modul 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 291

Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökotrophologie und Umweltmanagement

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. September 2005 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 künftigen 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

Agr D	Diplom-Studiengang Agrarwissenschaften
Bio D	Diplom-Biologie
BKA	Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
BKÖ	Bachelor-Studiengang Kernmodul der Studienrichtung Ökotrophologie
BP	Bachelor-Studiengang Profilmodul für Agrarwissenschaften und Ökotrophologie
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 Ökotrophologie
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, Vl = 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-Behaghel-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, Aufweg 123
BioH, Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude, Ludwigstr. 23
Bot Ga, Botanischer Garten, Eingang Sonnenstr. und Senckenbergstr. 25
Bot HS, Hörsaal, Institut für Botanik, Senckenbergstr. 17 - 25
C 27, Seminarraum, Haus C, Phil I, Otto-Behaghel-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-Behaghel-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-Harle-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 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. Vereinb., 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, Ludwigstr. 23, 3. Obergeschoss
Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal, Frankfurter Str. 100

PpBi, Bibliothek Phytopathologie, Interdisziplinäres
Forschungszentrum (IFZ), Heinrich-Buff-Ring 26 - 32,
3. Obergeschoss
RI, Großer Hörsaal, Zeughaus, Eingang Landgraf-Philipp-
Platz, Erdgeschoss
R IX, Großer Hörsaal, Erdgeschoss, Diezstr. 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 La, Labor, Tierzucht, Ludwigstr. 21 B
TZ Se, Tierzuchtinstitut, 3. Obergeschoss, Bismarckstr. 16
VFGI, Versuchsfeld Grünlandwirtschaft, Linden, Tannenweg 87
VFLö, Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschafts-
planung, 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

<p> BAKA, PV, Ba/Sj 1, M BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M </p>	<p> Biologie (BKA 02 / BKÖ 02) siehe unter Fachbereich 08 </p>	<p> Wolters, Werding, Esser, Jäger, Kunze </p>	<p> Di 10.00 - 12.00, Do 11.00 - 13.00, Gr. Chem. Hörsaal </p>
<p> BAKA, PV, Ba/Sj 1, M BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M MP, WPV, Ma/Sj 2, M </p>	<p> Chemie I (BKA 01 / BKÖ 01) siehe unter Fachbereich 08 </p>	<p> Ipaktschi </p>	<p> Do 14.00 - 18.00, n.b. </p>
<p> MP, WPV, Ma, VI </p>	<p> Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung (MP 40) siehe unter Fachbereich 10 </p>	<p> Hoffmann u. Mitarbeiter </p>	<p> Fr 14.00 - 18.00, Geb HS3 </p>
<p> MP, WPV, Ma, VI </p>	<p> Grundlagen der Klimatologie (MP 66) siehe unter Fachbereich 07 </p>	<p> King, Becker </p>	<p> Do 8.00 - 10.00, R I Do 14.00 - 16.00, n.b., R-IV (Seminarraum) </p>
<p> MP, WPV, Ma/Sj 1, M </p>	<p> Lebensmitteltoxikologie (MP 68) siehe unter Fachbereich 10 </p>	<p> Mersch- Sundermann </p>	<p> Fr 14.00 - 18.00, s.b.A. </p>
<p> BP, WPV, Ba/Sj 3, M </p>	<p> Trainingswissenschaft (MPS 02) Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des siehe unter Fachbereich 06 </p>	<p> Neumann </p>	<p> n.b. - , n. Vereinb. </p>
<p> BP, WPV, HS, M </p>	<p> Bewegungswissenschaft (BPS 01) Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des siehe unter Fachbereich 06 </p>	<p> Munzert </p>	<p> n.b. - , n. Vereinb. </p>
<p> MP, WPV, HS, M </p>	<p> Sportpsychologie (MPS 04) Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des siehe unter Fachbereich 06 </p>	<p> Munzert </p>	<p> n.b. - , n. Vereinb. </p>
<p> BP, WPV, HS, M </p>	<p> Theorie und Praxis einer Sportart (BPS 05) Veranstaltungen zu diesem Modul entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis des siehe unter Fachbereich 06 </p>	<p> Gißel </p>	<p> n.b. - , n. Vereinb. </p>

Institut für Agrarpolitik und Marktforschung

<p> BAKA, PV, Ba/Sj 1, M BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M </p>	<p> Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre I (BKA 03 / BKÖ 03) </p>	<p> Herrmann, Schmitz, Kühli, Kuhlmann </p>	<p> Mi 9.00 - 13.00, Gr. Chem. Hörsaal </p>
<p> BP, WPV, Ba/Sj 1, M </p>	<p> Volkswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftslehre II (BP 54) </p>	<p> Herrmann, Schmitz, Kühli, Kuhlmann </p>	<p> Fr 8.00 - 12.00, R IX </p>
<p> BP, WPV, Ba/Sj 3, M </p>	<p> Umweltökonomie und -politik (BP 59) </p>	<p> Nuppenau </p>	<p> Fr 12.30 - 16.30, S2Ze </p>
<p> MKEÖ, PV, Ma/Sj 1, M MKA, PV, Ma/Sj 1, M </p>	<p> Angewandte Ökonometrie (MKA 03 / MKEÖ 03) </p>	<p> Herrmann </p>	<p> Mo 8.00 - 12.00, KHZe </p>
<p> MKA, PV, Ma/Sj 1, M </p>	<p> EU-Agrar- und Ernährungspolitik (MKA 04) </p>	<p> Schmitz </p>	<p> Di 8.00 - 12.00, R IX </p>
<p> MKEÖ, PV, Ma/Sj 1, M </p>	<p> Internationale Ernährungspolitik (MKEÖ 04) </p>	<p> Schmitz </p>	<p> Do 8.00 - 12.00, R IX </p>

MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Nahrungsmittelsicherheit: Institutionen, Kooperation und Politik (MP 41)	Nuppenau, Kuhl	Mo 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Ökonomie ländlicher Institutionen (MP 44)	Nuppenau	Mo 12.45 - 16.15, KHZe
MKH, PV, Ma/Sj 2, M	Welternährung und Landwirtschaft (MKH 08)	Nuppenau, Krawinkel	Fr 8.00 - 12.00, Wi20
Oen Ma, PV, GS, VI HuE D, PV, 7. Sem, VI Agr D, WPV, 7. Sem, VI	Demoskopische Methoden der Marktforschung Nach Vereinbarung; zweistündig		
Oen Ma, PV, 5. Sem, VI Agr D, PV, HS, VI HuE D, PV, HS, VI	Handels- und Gesellschaftsrecht	Lauber-Nöll	Mi 8.15 - 9.45, KHZe
Agr D, WPV, HS, Si	Aktuelle Probleme der Agrarpolitik, Marktforschung und Welternährungswirtschaft Doktorandenseminar	Herrmann, Nuppenau, Schmitz	Mo 16.00 - 18.00, APSe
Agr D, WPV, HS, Ex	Agrarpolitik Eintägig nach Ankündigung	Schmitz	
Agr D, WPV, HS, Ex	Exkursion "Ökonomie ländlicher Institutionen" Eintägig nach Ankündigung	Nuppenau	

Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen

BP, WPV, Ba/Sj 1, M, 6	Kommunikation und Präsentation (BP 62)	Boland	Di 14.00 - 18.00, Bot HS
MKEÖ, PV, Ma/Sj 1, M, 6	Unternehmenskommunikation (MKEÖ 07)	Boland, Leonhäuser	Mi 8.00 - 12.00, S1Ze
MKE, PV, Ma, M	Ernährungsverhalten und Kommunikation (MKE 08)	Leonhäuser, Boland	Fr 8.00 - 12.00, KHZe
Agr D, PV, 7. Sem, VI	Soziologie I	Nebelung	n.b. -, n. Vereinb.

Institut für Angewandte Mikrobiologie

BP, WPV, Ba, M	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (BP 71) Institutsübergreifendes Modul (Gäth, Kämpfer) 1 st. Vorlesung am Institut für Angewandte Mikrobiologie	Kämpfer	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 303
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Allgemeine und molekulare Mikrobiologie (BP 69) Profilmodul (50% Vorlesung, 50% Übungen)	Schnell	Mi 8.15 - 9.45, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Umweltechnik und Umweltmikrobiologie (BP 70) Profilmodul (50% Vorlesung, 50% Übungen)	Kämpfer	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 301
MKU, PV, Ma/Sj 1, M	Bodenschutz und -sanierung (MKU 02) Institutsübergreifendes Modul (Felix-Henningsen, Kämpfer) 1 st. Vorlesung am Institut für Angewandte Mikrobiologie	Kämpfer	Di 14.00 - 18.00, IFZ B 303
MP, WPV, Ma/Sj 2, M MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Molekulare und mikrobielle Analyse von komplexen Lebensgemeinschaften (MP 61) Profilmodul (50 % Vorlesung, 50 % Seminar)	Schnell	Mo 14.15 - 18.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 2, VI	Mikrobiologische Diagnostik und Qualitätskontrolle in der Umweltechnik (MP 56) Profilmodul (50% Vorlesung, 50% Seminar)	Kämpfer	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 302
HuE D, WV, 7. Sem, VI	Mikrobielle Synergetik in Böden und Nahrungskette Vorlesung in Ergänzung zu MP 29 und MP 60	Benckiser	Mi 8.00 - 10.00, IFZ B 014

Institut für Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft

BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Agrarproduktionsplanung (BP 56)	Kuhlmann, Kuhlmann, Schmitt	n.b. - , n.b.
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (BP 25)	Kühl	Di 14.00 - 18.00, R 1
MKEÖ, PV, Ma/Sj 1, M MKA, PV, Ma/Sj 1, M	Produktionswirtschaft und Logistik im Agrar- und Ernährungsbereich (MKA 02 / MKEÖ 02)	Kuhlmann, Mau	Di 14.00 - 18.00, S1Ze
MKEÖ, PV, Ma/Sj 1, M MKA, PV, Ma/Sj 1, M	Unternehmensführung in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MKA 01 / MKEÖ 01)	Kühl	Do 14.00 - 18.00, S1Ze
MKA, PV, Ma/Sj 2, M MKU, PV, Ma/Sj 2, M	Methoden der Regionalanalyse und -planung (MKU 01 / MKA 07)	Bauer	Do 14.00 - 18.00, KHZe
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Kommunale Regional- und Umweltplanung: Projektstudium (MP 48)	Bauer	Di 8.00 - 12.00, S1Ze
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Taxation und Steuerlehre in der Agrar- und Ernährungswirtschaft (MP 43)	Kuhlmann, Müller, Kubens	Fr 8.00 - 12.00, n.b.
BKA, PV, Ba/Sj 2, M Ggr D: NF/SE Lku, WPV, HS, M Ggr D, PV, Ba, Ex	Landschaftsökologie und Regionalplanung (BKA 12)	Bauer, Otte	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 303
VM, PV, HS, VI VM, PV, HS, VI	Allgemeine Landwirtschaftliche Betriebslehre für Veterinärmediziner	Kuhlmann, Lobenstein	Do 10.15 - 12.00, Phy HS

Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung

BKA, PV, Ba/Sj 1, M Ggr D: NF/SE Boku, PV, Ba/Sj 1, M	Bodenkunde und Agrartechnik (BKA 04)	Felix- Henningsen, Seufert Wiss. und Techn. Mitarbeiter für Übungen und Exkursionen	Mo 14.00 - 18.00, CG H EG 18
Ggr D: NF/SE Boku, PV, Ba/Sj 1, M MKU, PV, Ma/Sj 1, M	Bodenschutz und -sanierung (MKU 02)	Felix- Henningsen, Kämpfer	Di 14.00 - 17.30, IFZ B 303
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Ökologische Bodenfunktionen (BP 64) Laborübungen: Blockveranstaltung zu Beginn der Semesterferien, siehe Aushang	Felix- Henningsen, Wegener	Mi 12.00 - 14.00, IFZ B 302
Ggr D: NF/SE Boku, PV, Ma, M MKU, PV, Ma/Sj 2, M	Standortbewertung für Landnutzung und Naturschutz (MKU 07)	Otte, Hölzel, Eberhardt	Mi 8.00 - 12.00, P 511
BP, WPV, Ba, M	Geographische Informationssysteme (BP 76) Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung: Die Veranstaltung findet nach vorheriger Absprache zeitweise auch im MZVG 224 (PC-Raum) statt.	Frede, Bach, Kühn, Eberhardt	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 302
BP, WPV, Ba, M	Projekt zur Umweltsicherung (BP 75)	Felix- Henningsen, Frede, Otte, Waldhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 306
BP, WPV, Ba, M	Schadstoffe in der Umwelt (BP 74)	Düring, Wegener, Gäth, N.N.	Di 14.00 - 18.00, IFZ B 228
Agr D, PV, Ma/Sj 1, M MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Umweltanalytik (MP 55)	Wegener, Hummel, Gäth, Düring	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 303
Agr D, PV, 7. Sem, VI	Forstwirtschaftliche Planung Zweite Semesterhälfte	Rödiger	Fr 13.00 - 15.00, IFZ B 228
Agr D, PV, 7. Sem, VI	Umweltwirkungen des Waldes Erste Semesterhälfte	Rödiger	Fr 13.00 - 15.00, IFZ B 228
Agr D, WPV, HS, Si Ggr D: NF/SE Boku, WPV, HS, Si	Einführung in die Bodenmikromorphologie	Kühn	Mi 8.00 - 10.00, MZVG 225

Institut für Ernährungswissenschaft

BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Pflanzliche Lebensmittel (BKÖ 11)	Brückner, Honermeier	Di 8.00 - 12.00, BioH
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Altersspezifische Ernährung (BP 03)	Neuhäuser- Berthold, Krawinkel, Kunz	Mi 8.00 - 12.00, Wi20
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Beratung im Dienstleistungsbereich Ernährung, Gesundheit und Verbrauch (BP 07)	Leonhäuser, Dorandt, Köhler	Di 8.00 - 12.00, R I
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Grundlagen der Ernährungsmedizin (BP 78)	Krawinkel, Neuhäuser- Berthold, Burkard, Katz, Linn, Hayenschild	Do 14.00 - 18.00, AUB1
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Internationale Ernährungssicherung I (BP 08)	Krawinkel, Bellin-Sesay	Mo 8.00 - 12.00, Wi20
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Spezielle Biochemie I (MKE 01) Raum wird noch bekanntgegeben!	Becker- Brandenburg	Di 8.00 - 12.00, n.b.
MKE, PV, Ma/Sj 1, M	Spezielle Ernährung des Menschen I (MKE 02)	Neuhäuser- Berthold	Di 14.00 - 18.00, AUB4
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Sozialökonomische Beratung (MP 11)	Leonhäuser, Graf-Lutzmann, AUB4, Graf-Lutzmann	Mo 14.00 - 18.00, AUB4
MKH, PV, Ma/Sj 2, M	Welternährung und Landwirtschaft (MKH 08)	Nuppenau, Krawinkel	Fr 8.00 - 12.00, Wi20
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Klinische Ernährung (MP 06) Raum nach besonderer Ankündigung	Krawinkel, Burkhard, Klör, Linn, Hauenschild, Otten	Mo 14.00 - 18.00, n.b.
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Molekularbiologie und genetische Variation (MP 02) Veranstaltungsort wird noch bekannt gegeben.	Becker- Brandenburg	Do 8.00 - 12.00, s.b.A.
BP, PV, Ba/Sj 3, M	Grundlagen der Ernährungsökologie (BP 77)	Hoffmann	Di 14.00 - 18.00, Wi20
BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Anatomie und Physiologie (BKÖ 07) Ort: Hörsaal Anatomie	Langer, Meissl, Skrandies, Wenisch	Mo 14.00 - 18.00, s.b.A.
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Lebensmittelchemisches Praktikum (BP 10) Beginn: nach Terminabsprache und besonderer Ankündigung	Brückner, Kirschbaum, Moch, Taschan	Mo 8.00 - 13.00, MZVG 225
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Angewandte Diätetik (BP 05) Weitere Räume: Seminarraum Wi20 und Lehrküche Goethestr. 55	Schulz	Do 8.00 - 12.00, G6Se
MP, PV, Ma/Sj 2, M	Analyse und Bewertung komplexer Ernährungsaspekte (MP 65)	Hoffmann	Do 14.00 - 18.00, Wi20
MKE, WPV, Ma/Sj 2, VI	Ernährungsverhalten und Kommunikation (MKE 08)	Leonhäuser, Dorandt, Köhler	Fr 8.00 - 12.00, kHZe
HuE D, PV, 5. Sem, VI	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie s.b.A.	Brunn	Do 17.45 - 19.15, HS Hygiene, Hörsaal Inst. f. Hygiene und Umweltmedizin, Rudolf-Bucheim- Str. 2

HuE D, PV, 7. Sem, Si	Ernährungswissenschaftliches Seminar I	Neuhäuser-Berthold, Lührmann, Straßburg, Wendt	Di 14.00 - 15.30, AUB2
HuE D, WPV, 5. Sem, Si	Lebensmittellehre (III): Vom Tier stammende Nahrungsmittel (außer Milch) - technologische Aspekte 14-tägig, Zeit nach Vereinbarung. Ort: Hör-/Kursaal u. Technologieräume Frankfurter Str. 92	Bülte, Zens	
HuE D, WPV, 5. Sem, Si	Lebensmittellehre: Vom Tier stammende Nahrungsmittel (außer Milch)	Bülte, Zens	Fr 10.00 - 11.00, Nah HS
HuE D, WPV, 7. Sem, Si	Lebensmitteltechnologie Blockseminar Zeit nach Vereinbarung	Brückner, Moch	n.b. -, MZVG 225
HuE D, WvV, 7. Sem, Si	Einführung in die Biokinetik der Nährstoffe	Moch	Fr 12.00 - 14.00, MZVG 225
HuE D, WvV, HS, Si	Getränkeherstellung	Brückner, Kirschbaum	Do 12.15 - 13.45, IFZ B 301
HuE D, WvV, 5. Sem, Si	LM-Analytik und LM-Recht	Brückner, Kirschbaum	Mi 12.15 - 13.45, IFZ B 302

Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement

BKA, PV, Ba/Sj 2, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M Ggr D, PV, Ba, Ex	Landschaftsökologie und Regionalplanung (BKA 12)	Otte, Bauer	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 3, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Geographische Informationssysteme (BP 76) Bodenkunde und Bodenerhaltung: Die Veranstaltung findet nach vorheriger Absprache zeitweise auch im MZVG 224 (PC-Raum) statt.	Frede, Gäth, Bach, Eberhardt, Kühn, Waldhardt	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 302
BP, WPV, Ba/Sj 3, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (BP 71)	Gäth	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 303
Bio D, PV, HS, M BP, WPV, Ba/Sj 3, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Projekt zur Umweltsicherung (BP 75)	Otte, Felix-Henningsen, Frede, Waldhardt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 306
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Schadstoffe in der Umwelt (BP 74)	Wegener, Düring, Gäth	Di 14.00 - 18.00, IFZ B 301
MKU, PV, Ma/Sj 1, M Bio D, PV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Monitoring und Prognose zum Landschaftshaushalt (MKU 03)	Frede, Breuer	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 1, M Bio D, WPV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Landschaftsentwicklung (MP 59)	Otte, Waldhardt	Mo 14.00 - 18.00, n.b.
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Experimentelle Agrarökologie und Populationsbiologie (MP 58)	Otte, Eckstein, Hölzel	Di 14.00 - 18.00, IFZ B 306
Bio D, PV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, PV, HS, M MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Landnutzung und Einfluss auf Gewässer - Schutzmaßnahmen (MP 63)	Frede, Breuer	Di 14.00 - 18.00, IFZ B 228
MP, WPV, Ma/Sj 2, M Bio D, WPV, HS, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Modelle für Prozesse in der Umwelt (MP 53)	Gäth, Frede	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 301
MP, WPV, Ma/Sj 1, M Ggr D:Nf/SE Lku, WPV, HS, M	Stoffstromanalyse und -management (MP 52)	Gäth, Düring	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 303
MKU, PV, Ma, M Ggr D: Nf/SE Boku, WPV, HS, M	Standortbewertung für Landnutzung und Naturschutz (MKU 07)	Otte, Felix-Henningsen, Hölzel, Eberhardt	Mi 8.00 - 12.00, P 511

Institut für Landtechnik

BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Technik der tierischen Produktion (BP 60) Zusätzlich zur Vorlesung wird eine Gruppenarbeit und mehrere Halbtageskursionen angeboten.	Seufert, Schwarz	Di 14.00 - 18.00, LT Se1
MKN, PV, Ma/Sj 2, M MKA, PV, Ma/Sj 2, M	Agrartechnologie (MKN 08 / MKA 08) Zusätzlich zu den Vorlesungen wird eine Übung und mehrere Halbtageskursionen angeboten.	Seufert	Fr 8.00 - 12.00, LT Se1
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Verfahrenstechnik der Landnutzung (MP 46) Zusätzlich zur Vorlesung werden Übungen und mehrere Halbtageskursionen angeboten.	Seufert	Mo 8.00 - 12.00, LT Se1
BKA, PV, Ba/Sj 1, M	Agrartechnik (BKA04) Dieses Modul wird in der ersten Semesterhälfte von Prof. Dr. H. Seufert (18.10.-29.11.04) und ab 08.12.04 Herr Prof. Dr. Felix-Henningsen gelesen.	Seufert	Mo 14.00 - 18.00, CG H EG 18
MKH, PV, Ma/Sj 2, VI	Prozesstechnik in Dienstleistungsbetrieben (MKH 07)	Schlich	Do 14.00 - 18.00, AZ R 101
MKEÖ, PV, Ma/Sj 2, VI	Prozesstechnik in Lebensmittelbetrieben (MKEÖ 08)	Schlich	Do 14.00 - 18.00, AZ R 101
MP, WPV, Ma/Sj 2, Ü	Prozesstechnisches Labor (MP 12) Termine nach Vereinbarung; siehe Aushang	Schlich	
BP, WPV, Ba/Sj 3, VI	Verfahrenstechnik I (BP 27) Für Diplom: Verfahrens- und Gerätetechnik I innerhalb PQM;	Schlich	Mi 8.00 - 12.00, AZ R 204
MP, WPV, Ma, M	Betriebliches Praktikum II (MP 15) Termine nach Absprache siehe besonderer Aushang	Bernhardt, Schlich, Schröder	n.b. -, AZ R 101

9

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I

BKA, PV, Ba/Sj 2, M	Nutzpflanzenproduktion (BKA 10)	Honermeier, Opitz von Boberfeld, Leithold, Gaudchau	Mo 14.00 - 18.00, BioH
MKP, PV, Ma/Sj 1, M	Pflanzenzüchtung und Saatgut (MKP 01)	Friedt, Honermeier	Do 14.00 - 18.00, PbPr
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Qualitätssicherung u. Beurteilung pflanzlicher Rohstoffe (MP 16)	Honermeier, Yan	Mi 8.00 - 12.00, BioH
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Arznei-, Gewürz- und Farbstoffpflanzen (MP 17)	Honermeier, Yan, Matthes	Di 14.00 - 18.00, PbPr
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Pflanzenproduktion in den Tropen und Subtropen (BP 32) Bachelor-Profilmodul, 60 % Vorlesung, 40 % Übung	Friedt, Honermeier, Opitz von Boberfeld, Schubert, Nessel	Do 8.00 - 12.00, AZ R 204
Agr D, WPV, Ba, Si	Pflanzenzüchterisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Friedt, Lazarescu, Lühs, Snowdon, Wagner	Mo 18.00 - 20.00, IFZ B 301
Agr D, PV, HS, Si	Pflanzenbauliches Seminar Siehe besonderen Aushang Institut. Veranstaltungsort und -zeit nach Vereinbarung.	Honermeier, Gaudchau	
BP, WPV, HS, Si BP, WPV, HS, Si	Seminar: Aktuelle Themen der Pflanzengenetik und Pflanzenzüchtung	Friedt, Snowdon	Di 17.00 - 19.00, IFZ B 301

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II

BKA, PV, Ba/Sj 1, M BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M	Angewandte Mathematik und Statistik (BKA 05 / BKÖ 05) Bachelor-Kernmodul, 50 % Vorlesungen, 50 % Übungen	Köhler, Schachtel	Mo 10.00 - 13.00, Gr. Chem. Hörsaal
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Ackerbausysteme (BP 30) Bachelor-Profilmodul, 60 % Vorlesung, 40 % Übung	Leithold	Mo 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Organischer Landbau (BP 34) Bachelor-Profilmodul, 60 % Vorlesung, 40 % Übung	Leithold, Möller	Fr 8.00 - 12.00, Se1H
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Feldfutterbausysteme (BP 29) Bachelor-Profilmodul, 75 % Vorlesung, 25 % Übung	Opitz von Boberfeld, Sterzenbach	Do 8.00 - 12.00, Se1H
MKP, PV, Ma/Sj 2, M	Biometrie und Versuchswesen (MKP 07) Master-Kernmodul, 50 % Vorlesungen, 50 % Übungen mit praktischem Arbeiten am PC	Köhler, Schachtel und Mitarbeiter	Mi 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Grünflächen-Management (MP 18) Master- Profilmodul 25 % Vorlesung, 25 % Übung, 50 % Projektarbeit	Opitz von Boberfeld, Laser	Di 8.00 - 12.00, Se1H
Agr D, WvV, HS, VI	Statistische Auswertung wiss. Arbeiten (Einzel- und Gruppenberatung) nach Vereinbarung, ☎ 99-37541	Köhler und Mitarbeiter	n.b. -, IFZ B 304 und Donnerstags
Agr D, WvV, HS, Ü	Programmpakete und Datenbanken (SPSS) (Einführung in SPSS) Vorlesung und Übungen im Rahmen des Diplomstudienganges, Weiterbildungsveranstaltung	Köhler, Pons- Kühnemann	n.b. -, Mo -, n.b., Blockkurs nach Vorbesprechung

Institut für Pflanzenernährung

BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Biochemie I (BKÖ 06)	Schubert, Steffens, Wiese	Fr 8.00 - 12.00, Bot HS
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Agrikulturchemisches Praktikum (BP 37)	Mühling, Steffens	Di 8.00 - 12.00, IFZ U 144
MKP, PV, Ma/Sj 1, M	Biochemie und Biotechnologie in der Pflanzenproduktion (MKP 04)	Mühling, Kogel, Friedt	Mo 8.00 - 12.00, IFZ B 024
MKP, PV, Ma/Sj 1, M	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen (MKP 03)	Schubert, Wiese	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 024
MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Öko- und Ertragsphysiologie der Pflanzenernährung (MP 23)	Schubert, Steffens	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 024
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Molekularbiologie der Pflanzenernährung (MP 24)	Mühling	Mo 14.00 - 18.00, IFZ B 024
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Biotechnologie der Pflanze (BP 12)	Mühling	Do 14.00 - 18.00, IFZ B 024

Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie

Bio D, PV, Ma, M MKP, PV, Ma/Sj 1, M	Molekulare Phytopathologie (MKP 02)	Kogel, Hückelhoven, Waller, Langen, N.N.	Di 14.00 - 18.00, IFZ B 302
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Biologische, mikrobiologische, biotechnische und integrierte Schädlingsbekämpfung (MP 25)	Kogel, Basedow, Vilcinskas	Fr 14.00 - 18.00, IFZ B 303
MP, WPV, Ma, M MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Bioengineering and Plant Protection (MP 26)	Kogel, Basedow, Vilcinskas	Do 8.00 - 12.00, n.b.

MKP, PV, Ma/Sj 2, M	Agrarökologie und integrierter Pflanzenschutz (MKP 08)	Kogel, Basedow, Vilcinskas, Kerber (Pflanzenschutzamt Wetziar)	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 302
MP, WvV, Ma, Si Agr D, WvV, Ma, Si Bio D, WvV, Ma, Si	Progress Seminar SAR-Forschergruppe	Kogel Professoren und Mitarbeiter der SAR-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	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Aufbaustudiengänge	Kogel	Fr 8.00 - 9.30, IFZ B 301

Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie

BKÖ, PV, Ba/Sj 2, M	Ernährungsphysiologie (BKÖ 10)	Weigand	Mo 8.00 - 10.00, Mi 16.00 - 18.00, Anat HS
BKA, WPV, Ba/Sj 2, M	Tierernährung (BKA 11)	Pallauf, Weigand	Di 8.00 - 12.00, IFZ B 301
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Ernährungsphysiologische Methoden (BP 02) s.b.A.	Pallauf, Weigand, Most, Müller, Justus, Blind, Bosse	Fr 9.00 - 13.00, MZVG 125
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Ernährungspraxis von Nutztieren (BP 50)	Pallauf	Fr 8.00 - 12.00, IFZ B 303
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Spezielle Futtermittelkunde (BP 51)	Weigand	Do 8.00 - 12.00, IFZ B 303
MKE, PV, Ma/Sj 1, M MKN, PV, Ma/Sj 1, M	Praktikum Ernährungsphysiologie (MKE 03 / MKN 05) s.b.A.	Pallauf, Weigand, Hahn, Most, Müller, Ziron	Do 14.00 - 18.00, MZVG 125
MP, WPV, Ma/Sj 2, M	Heimtier- und Versuchstierernährung (MP 36)	Pallauf, Walz	Do 8.00 - 12.00, MZVG 225
MP, WPV, HS, VI VM, WvV, HS, VI	Tierernährung	Pallauf	Fr 10.00 - 12.00, H II

Institut für Tierzucht und Haustiergenetik

BKÖ, WPV, Ba/Sj 2, M	Tierische Lebensmittel (BKÖ 12)	Erhardt	Mi 8.00 - 12.00, HSNW
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Qualität der vom Tier stammenden Lebensmittel (BP 44)	Dzapo, Honikel, Erhardt, Usleber	Do 14.00 - 18.00, TZ Se
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	Leistungsphysiologie (MKN 04)	Hoy	Mo 8.00 - 12.00, HSNW
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	Molekulare Tierzucht und Biotechnologie (MKN 01)	Erhardt, N.N., Lühken, Reinacher, Hecht, Meinecke-Tillmann, Hiendleder	Di 14.00 - 18.00, HSNW
MKN, PV, Ma/Sj 1, M	Verhalten und Haltung landwirtschaftlicher Nutztiere (MKN 03)	Hoy	Di 8.00 - 12.00, TZ Se

MP, WPV, Ma/Sj 1, M	Zellbiologie und -physiologie der Konstitution bei Haustieren (MP 31)	Dzapo	Fr 14.00 - 18.00, TZ Se
MKN, PV, Ma/Sj 2, M	Zuchtwertschätzung und Zuchtplanung (MKN 02)	Brandt, Erhardt	Mo 14.00 - 18.00, Se1H
MP, WvV, Ma, Si	Seminar für Doktoranden und Diplomanden Seminar 14-tägig	Erhardt, Dzapo, Hoy, Brandt	Mi 16.00 - 18.00, TZ Se
Agr D, WPV, HS, Si	Gemeinsames Seminar Nutztierwissenschaften 14-tägig	Erhardt, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert, N.N.	Mi 16.00 - 18.00, HSNW
VM, PV, Ma, Ü Stud anderer FB, WvV, HS, Pra	Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung Studienphase: 3. Semester Veterinärmedizin 4 x 4 Gruppen, 14 Tage ganztags (VM)	Dzapo, Knoop, Müllenhoff, Bull, Selzer, Engel, Plachta, Elkmann	n.b. - , Hardt, s.b.A. n.b. - , n.b.
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Molekular- und reproduktionsbiologische Grundlagen der Züchtung (BP 46)	Erhardt, N.N., Brandt, Hecht, Lühken	Fr 14.00 - 18.00, HSNW
Stud anderer FB, WPV, HS, VI	Ethologie heimischer Wildtiere Für Studierende der Biologie	Selzer, Clauß	n.b. - , MZVG HBR
Stud anderer FB, WPV, HS, VI	Ethologie und Physiologie heimischer Wildtiere Für Studierende der Veterinärmedizin und für Studierende der Biologie	Selzer, Clauß	n.b. - , MZVG HBR
Stud anderer FB, WvV, HS, VI	Projektpraktikum Ethologie Für Studierende der Biologie	Selzer, Clauß	n.b. - , n.b.
Stud anderer FB, WvV, HS, VI	Tierexperimentelle Methoden für Biologen (Tierversuche) Für Studierende der Biologie	Selzer, Clauß	n.b. - , n.b.
Stud anderer FB, WPV, HS, Pra	Wildbiologisches Praktikum Für Studierende der Veterinärmedizin	Selzer, Clauß	n.b. - , n.b.

Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung

BKÖ, PV, Ba/Sj 1, M	Familie und Gesellschaft (BKÖ 04)	Meier-Gräwe, Küster	Di 14.00 - 18.00, A 014
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Haushaltsnahe Dienstleistungen und Management sowie Controlling von Dienstleistungsbetrieben personaler Versorgung (BP 16)	Bräunig, Evers	Fr 14.00 - 18.00, AUB3
BP, WPV, Ba/Sj 3, M	Alltagsmanagement privater Haushalte (BP 19)	Meier-Gräwe, Preuße	Fr 8.00 - 12.00, AUB2
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Gesundheits- u. Sozialpolitik (BP 21)	Evers	Mo 14.00 - 18.00, AUB1
BP, WPV, Ba/Sj 2, M	Determinanten der Wohnversorgung (BP 23)	Schnieder	Do 8.00 - 12.00, AUB5
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	Alltagsversorgung im Verbund (MKH 01)	Bräunig, Evers, Meier-Gräwe, Schnieder	Do 14.00 - 18.00, AUB5
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	Theorien haushälterischen Handelns (MKH 02)	Meier-Gräwe	Do 8.00 - 12.00, AUB4
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	Spezielle Aspekte des Managements von Dienstleistungsbetrieben personaler Versorgung (MKH 03)	Bräunig	Di 8.00 - 12.00, AUB5
MKH, PV, Ma/Sj 1, M	Theorien der Wohlfahrtsproduktion (MKH 04)	Evers	Mo 8.00 - 12.00, AUB2

MP, WPV, Ma/Sj 2, M

**Qualitätsmanagement in
Dienstleistungsbetrieben personaler
Versorgung (MP 10)**

Bräunig,
Schnieder

Mo 8.00 - 12.00,
AUB5

L1:SU AI, L2:L5:WFAL, WPV, HS, Si
HuE D, WPV, HS, Si

Technisierung des Alltags

Schnieder

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 291

Fachbereich 10 - Veterinärmedizin

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. September 2005 im Internet unter <http://vv.uni-giessen.de> veröffentlicht

Verbindlichkeiten

PV = Pflichtveranstaltung, WPV = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlveranstaltung

Studienphase

PhD = PhD-Studium, Grako = Graduiertenkolleg, S1 - S11 = 1.- 11. Semester, So = Sonstige

Veranstaltungsarten

VI = Vorlesung, VI+Ü = Vorlesung mit Übungen, Pra = Praktikum, Si = Seminar; Ü = Übung, Ü+Si = Übung mit Seminar, So = Sonstige

Zielgruppen

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

Bauftraggeber für die Studienfachberatung für den Studiengang Veterinärmedizin:

Prof. Dr. Till Rümenapf, Frankfurter Str. 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, Mikroskopierraum, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98
- Anat Pr, Präparieraal, 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 der Groß- und Kleintiere, 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, Großer 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 Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85
- Hyg Ku, Kurssaal, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85
- Hyg La, Laborräume, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89
- Hyg Se, Seminarraum, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten 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
- 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
- MWBi, 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 UG 2, Frankfurter Str. 102
- Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal, Frankfurter Str. 100

Phy Mu, Institut für Veterinär-Physiologie Muskelpraktikum, 2.OG, Frankfurter Str. 102
Phy Pr, Institut für Veterinär-Physiologie Praktikumsräume, Frankfurter Str. 100 und 102
Phy Se1, Institut für Veterinär-Physiologie Seminarraum 1. OG, Frankfurter Str. 100
Phy Se2, Institut für Veterinär-Physiologie Stall-Seminarraum Stallgebäude 1. OG, Frankfurter Str. 102

Phy Vo, Institut für Veterinär-Physiologie Vorbereitungsraum Hörsaal, Frankfurter Str. 100
s.b.A., siehe besonderen Aushang,
Schla, Schlacht- und Viehhof Gleßen, 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	S1	Einführung in die Botanik (VM)	Ringe, Schnetter, Wagner	Di 12.15 - 13.00, Do 12.15 - 13.00, Fr 12.15 - 13.00, Bot HS	23.10.05
PV	VI	S1	Einführung in die Zoologie (VM)	Dorresteijn, Clauß, Trenczek, Werdling	Mo 8.15 - 9.00, Di 8.15 - 9.00, Mi 12.15 - 13.00, Fr 10.15 - 12.00, s.b.A., Stephanstr. 24	
PV	VI	S1	Experimentalphysik (VM)	Düren	Do 14.15 - 18.00, H I	
PV	VI	S1	Experimentelle Einführung in die allgemeine, anorganische und organische Chemie (VM)	Ipaktschi, Scheld, Wolf	Mo 9.15 - 10.00, Di 9.15 - 10.00, Do 9.15 - 10.00, Fr 9.15 - 10.00, Gr. Chem. Hörsaal	
WV	Ü	S1	Chemie: Anorganisch-Chemisches Praktikum für Veterinärmediziner (VM)	N. N., Herrendorf	n.b. Gr. Chem. Hörsaal, halbsemestrig, 6 Std.	
WV	Si	S1	Begleitseminar zum Praktikum (VM)	Commerscheidt, Herrendorf	Mi -, Chem HS	
WV	Si	S1	Kolloquien in kleinen Gruppen (VM)	N. N.	n.b. -, s.b.A., nach Ankündigung	

10

Geschichte der Medizin

PV	VI	S1	Geschichte der Veterinärmedizin (VM)	Giese	Do 11.15 - 12.00, s.b.A., Mikrobiol. Hörsaal, Frankfurter Str. 85	
PV	Ü	S1	Kursus der Tiermedizinischen Terminologie (VM)	Giese	Mi 14.15 - 16.00, s.b.A., Mikrobiol. Hörsaal, Frankfurter Str. 85	

Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

PV	VI	S3	Anatomie der Haustiere III Funktionelle und topographische Anatomie der Eingeweide / Haut / Vogelanatomie (3. Sem.) Vorlesung und Übung Beginn: 26.10.2005, (VM)	Leiser, Bergmann, Thomé, Arnhold, Herde, Fink, Kölle, Brehm, Zeiler, Lechkota, Klippel	Mi 14.00 - 17.00, Do 14.00 - 17.00, Anat HS	24.10.05 - 17.02.06
PV	VI	S3	Mikroskopische Organlehre II Mikroskopische Organlehre II Fr. 8-10 bzw. 10-12 (gruppenweise) Übung (3. Sem.) Beginn: 28.10.2005 (VM)	Leiser, Thomé, Bergmann, Herde, Kölle, Brehm, Fink, Klippel, Lechkota, Zeiler, Arnhold	Fr 8.00 - 10.00, Fr 10.00 - 12.00, Anat Mi	24.10.05 - 17.02.06

PV	VI+Ü	S1	Anatomie der Haustiere I Bewegungsapparat und Topographie der Gliedmaßen (1. Sem.) Vorlesung und Übung Mo. 10-13, Di. 14-18, Do. 8-9 Beginn: 24.10.2005, (VM)	Leiser, Thomé, Herde, Zeiler, Bergmann, Kölle, Klippel, Lekhkota, Brehm, Fink	Mo 10.00 - 13.00, Di 14.00 - 18.00, Do 8.00 - 9.00, Anat HS	24.10.05 - 17.02.06
PV	VI+Ü	S1	Zellen- und Gewebelehre Zellen- und Gewebelehre (1. Sem.) Vorlesung Mi. 8-10 bzw. 10-12 (gruppenweise) Beginn: 26.10.2005, (VM)	Thomé, Bergmann, Fink, Zeiler, Klippel, Lekhkota, Brehm, Kölle, Herde, Leiser	Mi 8.00 - 10.00, Mi 10.00 - 12.00, Anat HS	24.10.05 - 17.02.06
PV	Ü	S3	Wahlpflicht Anatomie (Situs) Wahlpflicht Anatomie Fr. 8-10 bzw. 10-12 (gruppenweise)(Situs) Beginn: 28.10.2005, (VM)	Bergmann, Leiser, Thomé, Kölle, Fink, Herde, Zeiler, Klippel, Lekhkota, Brehm	Fr 8.00 - 10.00, Fr 10.00 - 12.00, Anat Pr	

Institut für Veterinär-Physiologie

WV	VI	S3	Zusatzvorlesung Physiologie Zusatzvorlesung zur Physiologie (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 10.00 - 11.00, Phy HS	
WPV	Si	S3	Multimedia in der Physiologie 1 Multimedia- und Videoseminar als Wahlpflichtveranstaltung nach der neuen TAppO Vorbesprechung am Dienstag, den 25.0.2005 um 11:15 im Hörsaal des Instituts für Veterinär-Physiologie. (VM)	Diener, Reifarth	Di 14.15 - 16.00, Phy Pr	
WPV	Si	S3	Pathophysiologisches Seminar I Wahlpflichtveranstaltung zur neuen TAppO. Die Erfolgskontrolle findet in Form von Referaten statt. Vorbesprechung am Dienstag, den 25.0.2005 um 11:15 im Hörsaal des Instituts für Veterinär-Physiologie. (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 14.15 - 16.00, Di 14.15 - 16.00, Phy Pr	
PV	VI	S3	Physiologie der Haustiere (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 9.00 - 10.00, Di 9.00 - 11.00, Phy HS	

Professur für Tierschutz und Ethologie

PV	VI	S5	Tierschutz II (VM)	Würbel	Di 11.15 - 12.45, Hyg HS	
----	----	----	------------------------------	--------	-----------------------------	--

Biomathematik

Biometrie: Lehrveranstaltungen der AG Biomathematik und DV

PV,WP V	Si	Grad,P hD,S9	Grundlagen der statistischen Auswertung von veterinärmedizinischen und epidemiologischen Studien Eingeladen sind alle klin. Semester sowie besonders Mitglieder der Graduiertenkollegs und Doktoranden am Fachbereich. Ziel ist die Vermittlung des Grundverständnisses für eine eigene statistische Auswertung und die Vorbereitung der statistischen Beratung in der AG Biomathematik und DV. Die Veranstaltung wird durch Übungen ergänzt. (VM,PhD)	Failing	Di 14.15 - 15.45, Phy HS, 25.10.2005 endgültige Terminabsprache	25.10.05
------------	----	-----------------	--	---------	--	----------

Tierernährung

PV	VI	S5	Vorlesung Tierernährung (VM)	Pallauf	Fr 10.15 - 12.00, s.b.A.	
WV	VI	S5	Heim- und Versuchstierernährung (VM)	Pallauf/Walz	Fr 14.15 - 15.30, MZVG, Raum 225	

Institut für Biochemie und Endokrinologie

PV	VI	S3	Biochemie I (VM)	Mazurek, Scheiner-Bobis.	Mo 8.15 - 9.00, Di 8.15 - 9.00, Mi 8.15 - 9.00, Phy HS	24.10.05
PV	Ü+SI	S3	Übungen und Seminare in Biochemie Vorbesprechung: Mi, 26.10.2005, 9.15, Phy HS / Einschreibung: Mi, 26.10.2005, 11:15, Phy HS + Foyer (VM)	Pauls, Scheiner-Bobis.	Mo 14.15 - 16.00, Phy HS, Anat Si, HygHS, KWS HS Mo 16.00 - 18.00, BCh Pr Di 14.15 - 16.00, Phy HS, Anat Si, Geb HS3, Hyg HS Di 16.00 - 18.00, BCh Pr Mi 9.15 - 11.00, Phy HS, Phy Sa2, Pat HS, Nah HS Mi 11.00 - 13.00, BCh Pr	24.10.05
WPV	Si	S3	Ausgewählte Themen aus der Biochemie (VM)	Pauls	Do 12.15 - 13.00, Phy HS	03.11.05
WPV	Si	S3	Endokrinologie Wahlpflichtveranstaltung nach § 21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung und Eintragung in die Listen: Mo 24.10.2005, 11:15 h (VM)	Scheiner-Bobis	Di 11.15 - 13.00, Phy HS	24.10.05
WPV	Si	S3	Regulation des Stoffwechsels 7 x 2 Stunden (1 SWS) - Wahlpflichtveranstaltung nach § 21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 Vorbesprechung und Eintragung in die Listen: Mo 24.10.2005, 11:15 Uhr, (VM)	Mazurek	Mo 11.15 - 13.00, Phy HS	24.10.05

10

Institut für Veterinär-Pathologie

PV	VI	S5	Allgemeine Pathologie (VM)	Reinacher, Burkhardt	Mo 14.15 - 15.45, Do 11.15 - 12.00, Pat HS	24.10.05
PV	VI	S7	Spezielle Pathologische Anatomie, Teil 1 (VM)	Reinacher, Burkhardt	Mi 11.15 - 12.00, Fr 8.15 - 9.00, Pat HS	26.10.05
PV,WP V	VI	So,S5	Allgemeine Eropathologie und Embryonalpathologie Pflichtveranstaltung für Studenten der Agrarwissenschaften, Fachrichtung Tierproduktion; Wahlpflichtveranstaltung für Studenten der Veterinärmedizin (klinische Semester, bevorzugt 5. Semester), (Son,VM)	Reinacher, Hecht, Erhardt	Fr 14.15 - 15.00, Pat HS	28.10.05
PV	Ü	S7	Obduktionsübungen Stiefel, Schürze, Handschuhe, mitbringen (VM)	Reinacher, Burkhardt und wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr 9.15 - 10.45, Pat Sk	24.10.05

PV	Ü	S9	Pathologisch-histologischer Kurs Zeichenmaterial mitbringen; Gruppen A und B, (VM)	Reinacher, Burkhardt, Köhler	Di 14.15 - 17.30, Anat Mi	25.10.05
PV	Ü+Si	S9	Pathologisch-Anatomische Vorweisungen Stiefel, Schürze, Handschuhe mitbringen; 14-tägiger Wechsel der Gruppen A und B (VM)	Reinacher, Burkhardt, Köhler	Do 14.15 - 15.45, Pat Sk	27.10.05
WW	Ü+Si	So	Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanden (AFIP) Vertiefende Histopathologieausbildung (VM)	Reinacher, Burkhardt, Köhler	Di 14.15 - 15.00, Pat HS	
WW	Ü+Si	So	Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachtierarzt- und ECVP-Examen Postgraduales Studium (Son)	Reinacher, Burkhardt, Köhler	Di 15.00 - 15.45, Pat HS	
PV	Si	S9	Funktionelle Pathologie Demonstration und Besprechung von Fällen zusammen mit den jeweiligen Klinikern (VM)	Reinacher, Litzke, Bostedt, Doll, Moritz, Hertrampf, Fey, Köhler, Neiger, Kramer, Burkhardt	Fr 12.15 - 13.00, Pat Sk	28.10.05
PV	Si	S9	Seminar zur Speziellen Pathologie Die Gruppeneinteilung sowie der Ort der Veranstaltung wird per Aushang zu Semesterbeginn im Institut bekanntgegeben. (VM)	Reinacher, Burkhardt, Köhler, Frese, Preis	Di 8.15 - 9.00, Pat Se	25.10.05
WPV,W V	Si	S9	Ausgewählte Kapitel aus der Speziellen Pathologie Selbstbestimmte Themen der Speziellen Pathologie werden vertiefend besprochen (VM)	Reinacher, Burkhardt, Kipar, Köhler	Fr 15.15 - 16.00, Pat HS	28.10.05
PV	Pra	S10	Praktika gemäß § 54, 57 TAppO Ganztägig (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr -, Pat Sk	
WPV	Si	S5	Seminar klinische Zytogenetik Mit Praktikum in Kleingruppen (VM)	Hecht	Fr 14.15 - 15.00, Pat HS	28.10.05
WPV	Si	S7	Seminar Einführung in forensische Genetik und genetische Beratung für Tiermediziner (VM)	Hecht	Mo 15.15 - 16.00, Pat HS	24.10.05
WPV	Si	S7	Seminar Pathogenetik der Kleintiere (Hund/Katze) (VM)	Hecht	Do 16.15 - 17.00, Pat HS	27.10.05

Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

PV	VI	S9	Lebensmittelkunde (VM)	Bülte, Eisgruber, Zens	Mo 8.00 - 9.00, Do 8.00 - 9.00, Fr 8.00 - 9.00, Nah HS	
PV	VI+Ü	S9	Querschnittsfach "Lebensmittel" (VM)	Bülte, Eisgruber, Zens, Abdulmawjood, Goll, Schönenbrücher	Mi 14.00 - 16.00, Phy HS Do 11.00 - 13.00, Anat HS Fr 11.00 - 12.00, Nah HS	
WPV	Si	S9	Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene (VM)	Bülte, Eisgruber, Abdulmawjood	Do 16.00 - 17.00, Nah HS	

PV	Ü	S9	Lebensmitteluntersuchung und -herstellung Gruppeneinteilungen und weitere Veranstaltungsorte beachten (VM)	Bülte, Eisgruber, Zens, Goll, Roth, Schönenbrücher, Schönenbrücher, Zimmer	Mo 9.00 - 11.00, Mo 14.00 - 16.00, Di 11.00 - 13.00, Di 14.00 - 16.00, Nah Ku
WV	Ü	So	Übungen zur Lebensmitteluntersuchung nur für Prüfungsgruppen des Staatsexamens, eigenständige Untersuchungen von mikrobiologischen und histologischen (Prüfungs-)Präparaten in der Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin zur Lebensmittelhygiene (VM)	Bülte, Eisgruber, Zens	Fr 8.00 - 12.00, Nah Ku
WPV	Pra	So	Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage mind. 4 Wochen oder max. 8 Wochen, ganztägig (VM)	Bülte und Mitarbeiter	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr
WPV	Pra	So	Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO nach 9. Semester mit schriftlicher Anfrage (nur in Verbindung mit Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO) 2 Wochen, ganztägig (VM)	Bülte und Mitarbeiter	Mo-Do 8.00 - 16.00, Fr 8.00 - 14.00, Nah Pr

Milchwissenschaften

PV	Vi	S9	Milchkunde (VM)	Usleber und Mitarbeiter	Di 10.15 - 11.00, Mi 8.15 - 9.00, Nah HS	25.10.05
PV	Ü+Si	S9	Milchuntersuchungskurs A-D Kurs findet geteilt in 4 Gruppen A-D statt. Gruppen A und B in der 1. Semester-hälfte; Gruppen C und D in der 2. Semester-hälfte; Gruppen A und B: Kursperiode vom 26.10.2005-07.12.2005; Gruppen C und D: Kursperiode vom 14.12.2005-08.02.2006; Gruppen A und C: Uhrzeit 09:15 bis 11:45; Gruppen B und D: Uhrzeit 11:15 bis 12:45. (VM)	Usleber und Mitarbeiter	Mi 11.15 - 12.45, Mi 9.15 - 10.45, Nah Ku	26.10.05
PV	Pra	So	Praktikum gemäß § 54 (2) und § 57 TAppO nach Absprache; nach 9. Semester, ganztägig, 8 Wochen (VM)	Usleber, Akineden, Curtui, Kress, Hassan, Kerp, Seidler	n.b. - , Mil Pr	
PV	Pra	So	Praktikum gemäß § 58 und § 59 TAppO nach Absprache, nach 9. Semester, ganztägig, 2 Wochen (VM)	Usleber, Akineden, Curtui, Hassan, Kress, Kerp, Seidler	n.b. - , Mil Pr	
WPV	Si	S7	Ausgewählte Themen der Milchwissenschaft Teilnehmerzahl begrenzt, maximal 30 Personen; Kurzvorträge oder Lehrvideos zu aktuellen Themen des Fachgebiets, Diskussion (VM)	Usleber und Mitarbeiter	Di 14.15 - 15.45, MWB, 14-tägig	25.10.05
WV	So	So	Kolloquium für Doktoranden Seminar (Son)	Usleber	n.b., Fr 13.00 - 15.00, MWBi	
WPV	Vi	S5	Qualität der vom Tier stammenden Lebensmittel: Teilgebiet Milch - Studiengang Agrarwissenschaften, "Bachelor-Modul" BP44 (Son)	Usleber und Mitarbeiter		

10

Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

PV	VI	S5	Bakteriologie und Mykologie einschl. Immunologie (Allgemeiner Teil) (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Menge, Herbst	Di 16.15 - 17.00, Hyg HS	25.10.05 - 14.02.06
PV	VI	S7	Bakteriologie und Mykologie (Spezieller Teil) (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Menge, Herbst	Do 9.15 - 10.00, Fr 10.15 - 11.00, Hyg HS	27.10.05 - 17.02.06
PV	VI	S9	Tierseuchenbekämpfung (bakterielle Seuchenerreger) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst, Menge, Weiß	Mo 16.15 - 17.00, Hyg HS	24.10.05 - 13.02.06
PV	Ü	S7	Mikrobiologische Übungen (bakteriologischer, mykologischer und immunologischer Teil) Übungen in Gruppen (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Menge, Herbst, Barth, Tyczka, Prenger-Berninghoff	Di 14.15 - 17.15, Hyg Ku Mi 14.15 - 17.15, Do 14.15 - 17.15, Hyg Ku	25.10.05 - 19.01.06
PV	Ü	S9	Querschnittsfach Klinik (VM)	Weiß, Bauerfeind, Baljer, Menge	n.b. -, n.b., (nach Absprache m.d. Veterinärmedizinischen Kliniken)	
WPV	Ü	S9	Diagnostisch-therapeutische Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung 1 st., max. 10 Teilnehmer/Blockunterricht (VM)	Weiß, Herbst, Bauerfeind, Baljer, Tyczka, Barth, Prenger-Berninghoff	Mo-Fr -, Hyg La, (Zeit nach Vereinbarung)	24.10.05 - 17.02.06
PV	Pra	So	Praktikum gemäß §57 der TAppO ganztätig (VM)	Weiß, Baljer, Bauerfeind, Herbst, Menge, Prenger-Berninghoff, Tyczka	Mo-Fr -, Hyg La, (Zeit nach Vereinbarung)	
WPV	VI	S7	Moderne Aspekte der antibakteriellen Chemotherapie (VM)	Schmeer	n.b. -, Hyg HS, Zeit nach Vereinbarung	
WPV	VI	S7	Vom Tier auf den Menschen übertragbare Infektionskrankheiten (Zoonosen) 1 st., max. 100 Teilnehmer (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Menge, Tyczka	Fr 14.15 - 15.00, Hyg HS	28.10.05 - 17.02.06
WPV	Si	S7	Seminar über aktuelle Infektionskrankheiten 1 st., max. 10 Teilnehmer (VM)	Menge, Bauerfeind, Baljer, Herbst, Weiß	Do 17.15 - 18.00, Hyg HS	27.10.05 - 16.02.06

Institut für Virologie

PV	VI	S7	Virologie (spez. Teil) (VM)	Becher, Rümenapf, Thiel	Do 10.15 - 11.00, Fr 9.15 - 10.00, Hyg HS	27.10.05
PV	VI	S9	Tierseuchenbekämpfung (virale Seuchenerreger) (VM)	Rümenapf, Thiel	Mo 17.15 - 18.00, Hyg HS	24.10.05
WPV	Si	S7	Molekulare Virologie (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz, Stalkamp	Di 13.15 - 14.00, Hyg HS	25.10.05
WPV	Si	S3	Einführung in die Zellbiologie (VM)	Wengler	Mo 12.15 - 13.00, Hyg HS	24.10.05
WPV	Si	S7	Ausgewählte Viruskrankheiten (VM)	Becher, Rümenapf, Thiel	Do 12.15 - 13.00, Hyg HS	27.10.05
PV	Ü	S6	Querschnittsfach Klinik Nach Absprache mit den Veterinärmedizinischen Kliniken (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	n.b. -, n.b.	
PV	Pra	S7	Mikrobiologische Übungen (Virologischer Teil) Übungen in Gruppen (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel, Wengler, Tautz, Stalkamp	Di 14.15 - 17.15, Mi 14.15 - 17.15, Do 14.15 - 17.15, Hyg Ku	24.01.06 - 16.02.06

PV	Pra	S7,S9	Praktika gemäß §54 der TAppO ganztätig (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	n.b. -, MZVG, Institut für Virologie
WW	Pra	S7	Virologisch-molekularbiologischer Kurs für Mediziner, Veterinärmediziner und Biologen 2-Wochen Blockveranstaltung (VM)	Stallkamp, Tautz, Thiel, Gerlich, Pleschka u.a.	Mo-Fr -, MZVG, 28.11.05 - Institut für Virologie 09.12.05
WW	Pra	S7,S9	Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 (VM)	Thiel, Gerlich u.a.	Fr 16.00 - 17.00, 28.10.05 Hyg HS
WW	Si	So	Seminar für Doktorandinnen/en und Praktikantinnen/en des Institutes (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz, Thiel, u.a.	Mi 8.30 - 9.30, n.b., 26.10.05 Institut für Virologie

Tierzucht und Haustiergenetik

PV	VI	S3	Tierzucht und Genetik (Vorlesung, WS) (VM)	Erhardt	Do 8.15 - 10.00, Phy HS
PV	Ü	S3	Lehrgang Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung 4 x 4 Gruppen, 14 Tage ganztätig (VM)	Dzapo, Portmann, Meyer, Selzer, Tripp, Ziron, Bauer, Gauly, Bull	n.b. -, s.b.A., 14 Tage ganztags
WPV	Si	S3	Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren (I) (VM)	Gauly, N.N.	Do 14.15 - 15.00, Hyg HS

Landwirtschaftliche Betriebslehre

PV	VI	S3	Landwirtschaftliche Betriebslehre (VM)	Lobenstein, Kuhlmann	Do 10.15 - 12.00, Phy HS
----	----	----	--	----------------------	-----------------------------

Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische

Geflügel- und Reptilienkrankheiten

PV	Ü	S5,S7	Klinische Demonstrationen (VM)	Kaleta, Redmann, Hofheinz, Saal, Bönnner, Voelckel	Di 9.00 - 11.00, Hyg HS
PV	Ü	S7,S9	Intensivklinik (VM)	Kaleta, Redmann, Hofheinz, Saal, Bönnner, Voelckel	Mo-Fr 8.00 - 12.00, Son, Geflügelinstitut
PV	Ü	S9	Ambulatorik Klinik für Vögel (VM)	Redmann, Voelckel	Di 8.00 - 12.00, Son, Geflügelinstitut Do 8.00 - 12.00, Son
PV	Ü	S9	Praktikum in der Diagnostik der Geflügelkrankheiten (VM)	Kaleta, Bönnner,	Mi 14.00 - 16.00, Gef Sk Mi 16.00 - 18.00, Gef Sk
WPV	Si	S5	Hygiene der Haltung von Haus- und Ziergeflügel sowie Reptilien (VM)	Kaleta, Redmann,	Do 15.00 - 17.00, Hyg HS
WPV	Si	S7	Krankheiten der Reptilien und Amphibien Teil I (VM)	Schildger	Fr 16.00 - 18.00, Hyg HS
PV	VI	S9	Pathologie und Therapie der Krankheiten des Geflügels (VM)	Kaleta, Voelckel	Di 9.15 - 10.00, Nah HS

PV	VI	S7	Fischkrankheiten Beginn 18. Oktober 2004 um 8.15 Uhr, dann ab 25. Oktober um 7.30 Uhr (VM)	Nilz	Mo 7.30 - 9.00, Hyg HS
PV	Ü	S9	Querschnittsfach Klinik (VM)	Kaleta, Redmann, Hofheinz, Saal, Bönner, Voelckel	Do, Fr 9.15 - 10.45, Geb HS1

Institut für Parasitologie

PV	VI	S5	Parasitologie I (5. Sem.) Beginn: 27. 10. (VM)	Zahner, Grevelding, Bauer, Taubert, Hermosilla	Do 9.00 - 10.00, Pat HS	27.10.05
PV	Pra	S7	Parasitologische Übungen Beginn 31.10. / Mo 13 s.t. - 15.30 / 16.30 s.t. - 18.30 Praktikumsraum Parasitologie und Mikroskopiersaal Vet- Anatomie / Gruppeneinteilung: Mo 24. 10., 13 s.t. Hörsaal Vet-Physiologie (VM)	Zahner, Grevelding, Bauer, Taubert, Hermosilla	Mo - , Par Pr	31.10.05
WPV	Si	S7	Prävention und Therapie von Parasitosen der Haustiere Beginn: 25. 10. (1 Sem-Wochenstd.) (VM)	Bauer	Di 12.00 - 13.00, Pat HS	25.10.05
WPV	Si	S7	Molekulare Parasitologie (2 Sem.-Wochenstd.) (VM)	Grevelding	Do 16.15 - 17.45, n.b., Bibliothek Parasitologie	27.10.05
WPV	Si	S7	Parasitäre Zoonosen (1 Sem-Wochenstd.) (VM)	Zahner	n.b. - , n.b., Zeit nach Vereinbarung	
WV	Si	S5	Parasitologisches Seminar (5. - 8. Sem.) Vorbesprechung: Hörsaal Vet- Pathologie, Do 27.10. - 10 Uhr (nach Vorl.) (VM)	Zahner, Grevelding, Bauer	n.b. - , Son, Bibliothek Parasitologie - Zeit nach Vereinbarung	
WV	Si	So	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (VM)	Zahner, Grevelding	n.b. - , Son, Bibliothek Parasitologie - Zeit nach Vereinbarung	
WV	Si	So	Seminar für Doktoranden Zeit nach Vereinbarung (Bibliothek Parasitologie) 14-tägig (VM)	Zahner, Grevelding, Bauer, Taubert	n.b. - , Son, Bibliothek Parasitologie - Zeit nach Vereinbarung	
WPV	Si	So	Parasitosen bei Heim- und Zootieren Vorbesprechung: 28.10.05 (VM)	Taubert, Hermosilla	Fr 13.15 - 14.00, Hyg HS	04.11.05

Parasitologie für Studierende der Humanmedizin

PV	VI	S6	Humanparasitologie Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie (FB 11) 10 st. (Son)	Zahner, Bauer, Taubert, Hermosilla	n.b. - , Par HS
PV	Pra	S6	Praktikum der Humanparasitologie Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie (FB 11), 6 st., (Son)	Zahner, Bauer, Taubert, Hermosilla	n.b. - , Par Pr

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

Arzneiverordnungslehre

PV	VI	S7	Vorlesung Arzneiverordnungslehre (VM)	Ziegler, Lämmler	Di 11.15 - 12.00, Anat HS	25.10.05 - 13.02.06
----	----	----	---	------------------	------------------------------	------------------------

Pharmakologie und Toxikologie

PV	VI	S5	Vorlesung mit Seminar "Allgemeine Pharmakologie I und Toxikologie mit Klausur" Am 30.01.06 und am 06.02.06 findet ein anwesenheitspflichtiges Seminar für alle Studierenden (3 Gruppen zu jeweils ca. 70 Personen) statt. Der Termin für die Klausur im Großen Chemischen Hörsaal ist am 13.02.06. (VM)	Petzinger, Geyer, Lämmler, Ziegler	Mo 11.15 - 12.45, Anat HS	24.10.05 - 13.02.06
PV	VI	S7	Vorlesung Spezielle Pharmakologie II (7.Sem) (VM)	Petzinger, Ullrich, Zahner	Fr 11.15 - 12.45, Phy HS	28.10.05 - 17.02.06
WPV	Ü+SI	S5	Wahlpflichtfach "Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie mit Übungsklausuren" (VM)	Petzinger, Geyer, Hertslet, Ullrich, Zahner	Do 15.15 - 16.00, Nah HS	27.10.05 - 13.02.06
WPV	SI	S5	Wahlpflichtfach "Toxikologie aktuell" (VM)	Lämmler, Petzinger, u. a.	Mi 14.15 - 15.45, Phy HS	02.11.05 - 08.02.06
WW	SI	S6	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie nach besonderer Ankündigung (VM)	Petzinger, Dreyer	n.b. - , Pha La	
WW	SI	So	Seminar für Doktoranden nach besonderer Ankündigung (VM)	Petzinger, Geyer	n.b. - , Pha La	

Klinik für Pferde (Innere Medizin und Chirurgie) mit Lehrschmiede

Innere Medizin

PV	VI	S5	Allgemeine Therapie Innere Krankheiten der Pferde 5. Sem., (VM)	Fey, Roscher,	Do 11.00 - 12.00, n.b., KGGG Demo HS	
PV	VI	S5	Berufs- und Standesrecht, Gerichtliche Tierheilkunde 5. Sem., (VM)	Fey, Roscher	Di 14.00 - 16.00, n.b., nach Aushang	
PV	VI	S7	Innere Krankheiten der Pferde 7. Sem., (VM)	Fey, Roscher	Mo 11.00 - 12.00, KWS HS	
PV	Ü	S5,S7	Klinische Demonstrationen 5. u. 7. Sem. in Gruppen nach Plan (VM)	Fey, Roscher, und Mitarbeiter/innen	Mo-Mi 9.15 - 10.45, n.b., nach Aushang	
PV	Ü	S9	Funktionelle Pathologie mit Demonstrationen 9. Sem., (VM)	Reinacher, Burkhardt, Fey	Fr 12.00 - 13.00, Pat SK	
PV	Ü	S7,S9	Intensivklinik 7. und 9. Sem. 14-tägig nach Plan (VM)	Fey und Mitarbeiter/innen	n.b. 7.30 - 12.00, n.b., Klinik/Station	
PV	Ü	S9	Querschnittsfach Klinik in Gruppen nach Plan (VM)	Fey, Roscher,	Do,Fr 9.15 - 10.45, Chir HS	
PV	Pra	S5,S7, S9,S11	Praktika gem. §§54,56,57 TAppO nach Vereinbarung und Voranmeldung ganztägig; nur in vorlesungsfreier Zeit (VM)	Fey und Mitarbeiter/innen	n.b. - , n.b., Klinik/Station	
WW	Pra	So	Klinisches Ergänzungspraktikum Zeit nach Vereinbarung (VM)	Fey und Mitarbeiter/innen	n.b., Mo-So - , n.b., Klinik/Station	
WPV	SI	S5,S7, S9	Seminar Innere Krankheiten der Pferde nach Ankündigung (Aushang) (VM)	Fey	Mi 13.00 - 14.00, n.b., Seminarraum Rinderklinik	

10

Chirurgie

PV	VI	S5	Chirurgie (5. Sem.) 5. Sem. Allgemeine Chirurgie (nach Plan) Spezielle Chirurgie (nach Plan) Hufkrankheiten (nach Plan) Klinische Radiologie (nach Plan) Augenkrankheiten (nach Plan) nach Ankündigung (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Mi 11.15 - 12.00, Do 8.15 - 9.00, Do 12.15 - 13.00, Chir HS
PV	VI	S7	Chirurgie (7. Sem.) 7. Sem. Spezielle Chirurgie (nach Plan) Anästhesiologie (nach Plan) Operations- und Betäubungslehre (nach Plan) (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Di 8.15 - 9.00, Do 11.15 - 12.00, Chir HS
PV	Ü	S5,S7	Klinische Demonstrationen in Gruppen (nach Plan) (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Mo-Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
PV	Ü	S7	Operationsübungen 7. Sem. Einteilung in 3 Gruppen (nach Plan), (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Di, Mi 14.15 - 15.45, Chir HS, Seminarraum Lehrschmiede
PV	Ü	S9	Funktionelle Pathologie mit Demonstrationen 9. Sem., (VM)	Reinacher, Burkhardt, Litzke und Mitarbeiter/innen	Fr 12.15 - 13.00, Pat Sk
PV	Ü	S7,S9	Intensivklinik 7. u. 9. Sem. 14-tägig (nach Plan) (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	n.b. 7.30 - 12.00, Chir KI
PV	Ü	S9	Querschnittsfach Klinik in 2 Gruppen (nach Plan) (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Do, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS
WPV	Ü+Si	S5,S7, S9	Wahlpflichtfach "Abdominalchirurgie beim Pferd" (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	Mo-So -, Chir KI
WPV	Ü+Si	S7,S9	Wahlpflichtfach "Physikalische Medizin und postoperative Rehabilitation beim Pferd" nach bes. Ankündigung (Aushang) (VM)	Litzke, Gastreferent	Fr 16.00 - 18.00, Chir HS
WW	Pra	S5,S7, S9,S11	Praktika gemäß §§54, 56, 57 TAppO nach Vereinbarung und Voranmeldung ganztägig (VM)	Litzke, Engl, Stumpf, Miller, Ezer, Friedrich, Patommel, Plefka	n.b. -, Chir KI

Klinik für Kleintiere (Innere Medizin und Chirurgie)

Innere Medizin

PV	VI	S5	Berufs- und Standesrecht, Gerichtliche Tierheilkunde (VM)	NN	Di 14.00 - 16.00, Geb HS2
PV	VI	S5	Innere Krankheiten der Kleintiere (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN	Mi 12.00 - 13.00, Anat HS
PV	VI	S7	Innere Krankheiten der Kleintiere (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN	Do 8.00 - 9.00, KWS HS
PV	Ü	S7,S9	Intensivklinik 14-tägig nach Plan (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN	n.b. -, n.b., Station/Klinik
PV	Ü	So	Klinische Ausbildung, Verbundklinik (Klinische Demonstration) 5. + 7. Sem. (Mo. - Mi.); Gruppen A-D nach Plan (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN	n.b. 9.00 - 11.00, Geb HS2
WW	Ü	So	Klinisches Ergänzungspraktikum Zeit nach Vereinbarung (Mo.-So.) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer und Mitarbeiter/innen, NN	n.b. -, n.b., Klinik/Station KfK, Innere

PV	Pra	So	Praktikum gem. § 54 Abs. 1 u. 2 (neue TAppO) ganztägig (n. Vereinbarung) (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN, Mitarbeiter/innen	n.b. -, n.b., Klinik/Station
PV	Si	S9	Querschnittsfach Klinik Gruppen A und B nach Plan (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN	Do 9.00 - 11.00, Fr 9.00 - 11.00, KWS HS
WPV	Si	S7	Weiterführende Diagnostik - Innere Medizin, Kleintier Zytologie; Endoskopie - Magen-Darm-Trakt, Laparoskopie, Röntgen - Atmungsapparat; Endoskopie - Atmungsapparat; EKG, Echokardiographie; Doppler-Sonographie (VM)	Neiger, Moritz, Schneider, Bauer, NN	Fr 14.00 - 15.00, KWS HS

Chirurgie

PV	Vi	S5	Chirurgie Allgemeine Chirurgie (nach Plan); Klinische Radiologie (nach Plan); Augenkrankheiten (nach Plan); (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Teilhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel	Mi 11.15 - 12.00, Do 8.15 - 9.00, Do 12.15 - 13.00, Chir HS
PV	Vi	S7	Chirurgie Spezielle Chirurgie Kleintier(nach Plan); Anästhesiologie, Operations- und Betäubungslehre(nach Plan) (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Teilhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel	Di 11.15 - 12.00, Do 11.15 - 12.00, Chir HS
PV	Ü	S7	Operationsübungen Einteilung in Gruppen (nach Plan) (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Teilhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel und Mitarbeiter	Di 14.15 - 15.45, Mi 14.15 - 15.45, Pat Sk
PV	Ü	S9	Funktionelle Pathologie mit Demonstrationen (VM)	Reinacher, Burkhardt, Litzke, Bostedt, Doll, Reiner, Neiger, Kramer, Hoffmann, NN	Fr 12.15 - 13.00, Pat Sk, 1 st.
PV	Ü	S7,S9	Intensivklinik 14-tägig nach Plan in Gruppen (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Teilhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel und Mitarbeiter	n.b. 7.30 - 12.00, Chir KI
PV	Ü	S9	Querschnittsfach Klinik nach Plan in Gruppen (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Teilhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel	Do 9.15 - 10.45, Fr 9.15 - 10.45, Chir HS
WPV	Ü+Si	S5,S7, S9	Wahlpflichtfach "Operative Intensivmedizin in der Kleintierchirurgie" nach bes. Ankündigung (VM)	Tacke	Fr 14.00 - 15.30, Chir HS
WV	Pra	S5,S7, S9,S11	Praktika gem. §§54,56,57 TAppO nach Vereinbarung und Voranmeldung ganztägig (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Teilhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel und Mitarbeiter	n.b. -, Chir KI

10

PV	Ü	S5	Klinische Ausbildung (Klinische Demonstrationen) in Gruppen, nach Plan (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Tellhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel	Mo-Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
PV	Ü	S7	Klinische Ausbildung (Klinische Demonstrationen) in Gruppen, nach Plan (VM)	Kramer, Gerwing, Nagel, Tacke, Tellhelm, Flöck, Hertslet, Michele, Peppler, Thiel	Mo-Mi 9.15 - 10.45, Chir HS
WPV	Ü+Si	S5,S7, S9	Wahlpflichtfach "Weichteilchirurgie" nach besonderer Ankündigung (VM)	Kramer	Fr 14.00 - 15.30, n.b.

Klinik für Wiederkäufer und Schweine (Innere Medizin und Chirurgie)

PV	Ü+Si	S5,S7	Klinische Ausbildung Gruppen A-D nach Plan (VM)	Doll, Reiner und Mitarbeiter	Mo-Mi 9.00 - 11.00, 24.10.05 KWS HS
PV	Ü+Si	S9	Querschnittsfach Klinik Gruppen A+B nach Plan (VM)	Doll, Reiner und Mitarbeiter	Do,Fr 9.00 - 11.00, 27.10.05 KWS HS
PV	VI	S5	Innere und chirurgische Krankheiten der Schweine (VM)	Reiner	Fr 8.00 - 9.00, 28.10.05 Chir HS
PV	VI	S5	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäufer (VM)	Doll	Mi 8.00 - 9.00, 26.10.05 Chir HS
PV	Ü	S5,S7, S9	Intensivklinik 14-tägig nach Plan, in KWS-Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Holweger, Hummel, Nitzschke, Seeger	Mo-Fr 7.30 - 12.00, 24.10.05 s.b.A.
PV	Ü	S7	Operationsübungen Gruppen nach Plan im Wechsel mit CVK (VM)	Doll, Kümper, Hummel, Seeger, Nitzschke	Di,Mi 14.00 - 16.00, 25.10.05 KWS HS
PV	Ü	S5,S7, S9	Ambulanzfahrten gem. § 35 TAppO nach Ankündigung (VM)	Doll, Reiner, Hertrampf, Kümper, Holweger, Hummel, Nitzschke, Seeger	n.b. - , s.b.A. 24.10.05
PV	Pra	S5,S7, S9	Praktika gem. §§ 54, 56 TAppO KWS-Stallungen (VM)	Doll, Reiner, Kümper, Hertrampf, Holweger, Hummel, Nitzschke, Seeger	Mo-So 8.00 - 17.00, 24.10.05 s.b.A.
WPV	Si	S7,S9	Bestandsbetreuung und Präventivmedizin (Schwein) nach Ankündigung (VM)	Reiner, Hertrampf	n.b. - , s.b.A.
WPV	Si	S7	Innere Medizin und Chirurgie der kleinen Wiederkäufer (VM)	Kümper	Di 12.00 - 13.00, 25.10.05 KWS HS
WPV	Si	S5,S7, S9	Krankheiten, Ökologie und Genetik der Wildwiederkäufer I (VM)	Volmer	Do 18.00 - 19.00, 27.10.05 KWS HS

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

PV	VI	S5	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung Geburtskunde (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes	Mo 8.00 - 9.00, 24.10.05 - Di 8.00 - 9.00, 17.02.06 Geb HSS
PV	VI	S7	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung Geburtskunde (VM)	Bostedt, Wehrend	Mi 8.00 - 9.00, 26.10.05 - Geb HSS 17.02.06

WPV	VI	S5	Neugeborenenkrankheiten (VM)	Wehrend	Do 16.00 - 18.00, Geb HS1	27.10.05 - 17.02.06
WPV	VI	S7	Euter- und Gesäugekrankheiten (VM)	Hospes	Di 18.00 - 19.00, Geb KI	25.10.05 - 17.02.06
PV	Ü	S5	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1	24.10.05 - 17.02.06
PV	Ü	S7	Klinische Ausbildung (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung	Mo-Mi 9.00 - 11.00, Geb HS1	24.10.05 - 17.02.06
PV	Ü	S7,S9	Intensivklinik gruppenweise (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung und Mitarbeiter/innen	Mo-Fr 7.30 - 12.00, Geb KI	24.10.05 - 17.02.06
PV	Ü	S9	Praktika gemäß §§ 60, 62, 63 TappO (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend und Mitarbeiter/innen	n.b. -, Geb KI, ganztags	24.10.05 - 17.02.06
PV	Ü	S9	Querschnittsfach Klinik (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend, Jung	Do 9.00 - 11.00, Fr 9.00 - 11.00, Geb HS1	24.10.05 - 17.02.06
WPV	Ü	S9	Gynäkologische Untersuchung Pferd (gruppenweise (VM)	Hospes, Jung, Lack	Mi 14.00 - 16.00, Geb KI	26.10.05 - 17.02.06
WW	Ü	So	Zuchthygienische Beratung in Rinderbeständen Fallweise (VM)	Bostedt, Hoffmann und Mitarbeiter/innen	n.b. -, Geb KI	24.10.05 - 17.02.06
WPV	Si	So	Spezielle Aspekte der Reproduktionsbiologie und Endokrinologie (VM)	Hoffmann, Schuler	Fr 13.00 - 14.00, Geb KI	28.10.05 - 17.02.06
WW	Ü+Si	So	Ferilitätsprobleme in Sauenhaltung mit Exkursionen in Betriebe (VM)	Zaremba, Wehrend	n.b. -, Geb KI	24.10.05 - 17.02.06
WPV	Si	S7	Chirurgie des Euters/Kurs zur Vorlesung gruppenweise (VM)	Hospes, Jung	Fr 14.00 - 16.00, Geb HS1	24.10.05 - 17.02.06
WW	Si	S9	Klinische Ausbildung für die Großtierpraxis (KGGA mit der Klinik für Wiederkäuer) (VM)	Bostedt, Doll, Hospes, Wehrend und Mitarbeiter/innen	n.b. -, Geb KI	24.10.05 - 17.02.05
WW	Si	S9	Patientendemonstration zur Vertiefung der klinischen Kenntnisse (nur 9. Semester) (VM)	Bostedt, Mitarbeiter/innen	n.b. -, Geb KI	24.10.05 - 17.02.06

Für Studierende der Agrarwissenschaften

PV	VI	S6	Zuchthygiene (Son)	Hoffmann	Mo 12.15 - 13.00, Geb HS3
WPV	Si	S6	Allgemeine und spezielle Andrologie (Son)	Hoffmann	Di 10.15 - 12.00, Geb HS3

Versuchstierkunde

PV	VI	S5	Versuchstierkunde (VM)	Seiffge	Mo 16.15 - 17.00, Pat HS
----	----	----	------------------------	---------	--------------------------

Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen

WW	VI	S6	Aufgaben und Probleme der Veterinärmedizin in den Tropen (VM)	Mitglieder des Arbeitskreises und Gäste	n.b. -, s.b.A.
----	----	----	---	---	----------------

Bienenkrankheiten

WPV	Si	S5	Bienenkrankheiten und Bienenzucht (VM)	Büchler	Di 13.30 - 15.00, Pat HS, 14tägig
-----	----	----	---	---------	--------------------------------------

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 291

Fachbereich 11 - Medizin

Die aktuellen Veranstaltungsdaten sind ab 1. September 2005 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. Pflichtveranstaltungen 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 Humanmedizin 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 Humanmedizin 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 Humanmedizin der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- Z Vk** = Pflichtveranstaltungen für Studierende der Zahnmedizin 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

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

P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F	Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F2	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker Vorlesung mit Demonstrationen und praktischen Übungen; Blockveranstaltung in der 3. Semesterwoche	Stöckmann, Lübbecke
P	Integriertes Seminar (Nervensystem und Sinnesorgane) (für 3. Fachsemester), 2 st.	HSL der Anatomie, Neurologie und Neurochirurgie
P	Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung) (für 4. Fachsemester) 2 st.	Baumgart-Vogt, Alzen; Kummer, Kaps; Langer, N.N.; Valerius, zus. mit klin. HSL; Vollerthun, R., Tillmanns; Stöckmann, Vollerthun, M., Voss; Wimmer, Haas, Neuhäuser, Nowacki
PV	Vorlesung zum Modul Anatomie und Physiologie für Studierende der Ökotrophologie 4 st. Mo. 14 - 18 Uhr, ab 24.10.2005	Langer, Meissl, Skrandies, Wenisch
P	Wahlfach im vorklinischen Bereich: Medizinische Zellbiologie , 1,5 st.	Baumgart-Vogt
P	Wahlfach im vorklinischen Bereich: Volkskrankheit Unfruchtbarkeit , 1,5 st.	Meinhardt, Middendorff
P	Wahlfach im vorklinischen Bereich: Das Gehirn des Menschen und seine kulturellen Leistungen 1,5 st. Vorbesprechung: Mi. 26.10.05, 17 Uhr c.t. Kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie	Duncker
	Biologie für Zahnmediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
WV	Medical English (Voraussetzung Physikum), 2 st.	Snipes
WV	Vorlesung mit Demonstration: Die spezifischen Gehirnstrukturen des Menschen und deren funktionelle Entwicklungen, die seine sozialen, sprachlichen und kulturellen Fähigkeiten ermöglichen Do, 2 st. (Beginn: 27.10.05) kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, Aufweg 123, 35392 Gießen), (für Hörer aller Fachbereiche)	Duncker

Physiologie

F	Physiologie I, 2. Semester 1 st. Fr 8 - 9 Uhr, ab 28.10.2005	Skrandies
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2. Semester, 2 st; Di, Mi 15-17 Uhr, ab 25.10.2005	Gündüz, Nöll, Sauer zus. mit klin. HSL
F	Physiologie II 3. Semester, 4 st., Mo-Do 10 Uhr, ab 24.10.2005	HSL der Physiologie
Z Vkl,P	Praktikum der Physiologie 3. Semester, 8 st.; Mo, Mi und Di, Do 14 - 17 Uhr, ab 26.10.2005	HSL der Physiologie
P	Seminar-P-Physiologie 3. Semester, Räume Physiologie 3 st.; Fr 10 - 12 Uhr, ab 24.10.2005	HSL der Physiologie
P	Seminar-K-Physiologie 4. Semester, Räume Physiologie 3 st., Mo 9 - 12 Uhr, ab 31.10.2005	HSL der Physiologie
P	Seminar-i-Physiologie 4. Semester, Räume Physiologie 2 st., Do 8 - 10 Uhr, ab 27.10.2005	HSL der Physiologie

PV	Physiologische Aspekte beim Tauchen Wahlpflichtfach für 3. Semester 1, 5 st.; Di 17.30 Uhr, ab 25.10.2005	Nöll
PV	Einführung in die experimentelle Kreislaufforschung Wahlpflichtfach für 3. Semester 1,5 st.; Mi 17 Uhr, ab 26.10.2005	Schlüter
WW	Physiologisches Kolloquium nach besonderer Ankündigung	HSL der Physiologie
WW,P	Physiologie für Studierende mit Physiologie im Nebenfach - Teil Neurophysiologie 2 st. Mo. 8 - 10 Uhr; Hörsaal III im Philosophikum I, ab 24.10.2005	Nöll
PV	Vorlesung und Praktikum der Physiologie für Studierende der Fachhochschule Gießen KMUB 4 st., Mo 14-20 Uhr, ab 10.10.2005	Nöll, Heerd, Kuhnen
PV	Vorlesung zum Modul Anatomie und Physiologie für Studierende der Ökotropologie 4 st. Mo. 14 - 18 Uhr, ab 24.10.2005	Langer, Meissl, Skrandies, Wenisch
WW	Graduiertenkolleg Neurobiologisches Seminar, ab 25.10.2005	HSL aus Gießen und Marburg

Biochemie

Z Vkl,P	Praktikum der Biochemie 8 st.	Beck, Dennis, H. Geyer, R. Geyer, Fischer, Hersemeyer, Kanse, Jomaa, D. Linder, M. Linder, Niepmann, Preissner, von der Ahe u. Tutoren
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2 st.	Beck, Preissner, Jomaa unter Beteiligung klin. HSL
P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	Beck, Geyer, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
F,Z Vkl	Biologie für Mediziner (Ringvorlesung) 3 st.	Beck, Geyer, Preissner und HSL der Anatomie, Physiologie, Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie
P	Biochemie I 2 st.	Linder
P	Biochemie II 5 st.	Beck, Geyer, Jomaa, Kanse, Niepmann, Preissner
P	Seminar der Biochemie 3 st.	Beck, Dennis, Geyer, Jomaa, Kanse, Lochnit, Niepmann, Preissner
WW	Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität nach Ankündigung	HSL der Fachbereiche Biologie (08), Medizin (11) und Veterinärmedizin (10)
	Seminar zu aktuellen Forschungsthemen der Biochemie nach Ankündigung	HSL und MA des Biochemischen Instituts
WW	Immunologisches Seminar 2 st.	Eberl, Jomaa
P	Integrierte Seminare der Biochemie 2 st.	HSL der Biochemie und des Fachbereichs Medizin (11)
P	Seminare der Biochemie mit klinischem Bezug 2 st.	HSL der Biochemie und des Fachbereichs Medizin (11)
P	Biomedizinische Ethik (Wahlfach) 1,5 st.	Von der Ahe
P	Molekulare Medizin (Wahlfach) vom 20.02. bis 22.02.2005 8.30 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.30 Uhr	Deindl

Medizinische Terminologie

- P **Kursus der Medizinischen Terminologie**
1 st. Vorbesprechung: Fr. 28.10.2005, 14 Uhr,
Gr. Hörsaal Anatomie
Roelcke, Giese, Knipper, Geiger

Medizinische Psychologie

- P **Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie**
1 st.
Beckmann, Quinzio und Mitarbeiter
- P **Integriertes Seminar der Medizinischen Psychologie und Soziologie**
1 st.
Beckmann und Mitarbeiter der Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie
- P **Kursus der Medizinischen Psychologie und Soziologie**
6 st.
Beckmann, Kupfer, Deubner und Mitarbeiter
- F **Vorlesung: Medizinische Psychologie (Grundlagen)**
für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte
2 st.
Beckmann, Pauli-Pott, Glöggler
- F **Vorlesung: Medizinische Psychologie (Anwendungen)**
für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik, Sozialwissenschaften und andere Interessierte
2 st.
Kupfer, Pauli-Pott, Baisch, Glöggler, Haverkock, 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
Gieler, Kupfer
- WV **Seminar: Entspannungstechniken**
2 st.
Deubner
- WV **Seminar: Gesundheitsförderung und Stressbewältigung im Medizinstudium**
Deubner, Jurkat
- WV **Psychologisch-Medizinisches Kolloquium**
Reimer, Kupfer
- WV **Seminar: Psychoendokrinologie**
2 st.
Hinckel
- WV **Seminar: Psychoneuroimmunologie**
2 st.
Hinckel

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, Grundlagen und ausgewählte Themen**
von Georgi
- WV **Seminar: Begleitkurs zur Makroanatomie**
für Studierende der Humanmedizin
Egbert, Deubner

WW	Repetitorium: Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung nach Gegenstandskatalog im Fach Medizinsoziologie	Beckmann, von Georgi , Egbert
WW	Seminar: Ausgewählte Themen aus der medizinischen Psychologie und Soziologie für Studierende der Humanmedizin, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	von Georgi
WW	Seminar: Zwischen Patientenautonomie, Fürsorge und Justiz - Medizinische Entscheidungen am Lebensende für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Dansou
WW	Seminar: Public health newsing II für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Brücker-Livo
WW	Seminar: Alkoholismus für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte, 2 st.	Schneider

Zahnheilkunde

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

PV	Q 1 - Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik 4 st.	Bödeker und Mitarbeiter
PV	Q 2 - Geschichte, Theorie, Ethik der Medizin 2 st., siehe gesonderte Ankündigung	Roelcke und Mitarbeiter
PV	Q 3 - Gesundheitsökonomie, Gesundheitssystem, Öffentliche Gesundheitspflege 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, Fischer, Harpel
PV	Q 4 - Infektiologie, Immunologie 2 st. Mo 16.15 - 17.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik 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
PV	Q 5 - Klinisch-pathologische Konferenz (ab WS 05/06) 2 st. Einführung: Fr. 10.00-12.00 Uhr, Hs Frauenklinik 3 st. Konferenz: Di. 14.00 - 17.00 Uhr, Hs Pathologie	Schulz, Bohle, Schäffer, Franke, Woencckhaus, Seidel, Kuchelmeister, Schachenmayr und Mitarbeiter versch. Kliniken und Institute
PV	Q 6 - Klinische Umweltmedizin Vorlesung Do 16.30 - 17,15 Uhr, Hörsaal Hygiene Seminare in Gruppen 17.15 - 18.00 Uhr	Eikmann, Herr, Jung, Gieler, Schuppe, Schneider, Fleischer, Mersch-Sndermann, Fischer, Eikenberg, Jovanovic, versch. Kliniken und Institute
PV	Q 7 - Medizin des Alterns und des alten Menschen 2 st. Di 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik 14-tägig im Wechsel mit Q 10 - Prävention, Gesundheitsförderung	Bretzel, Beck, Hauck, Hauenschild, Jauß, Kießling, Leweke, Mayser, Noehle, Paulsen, Pavlovic, Stracke, Velcovsky, Weidner, HSL versch. Kliniken und Institute
PV	Q 8 - Notfallmedizin 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 Teil Chirurgie Vorlesung Mo 12.15 - 13.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie	Hempelmann, Mühling, Junger, Schaumberg, Ludwig, et. al.
PV	Q 9 - Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie 4 st., Mo, Do 11.15 - 12.45 Uhr, Hörsaal Kinderklinik Vorlesung, Projektgruppe Arzneimitteltherapie in der Praxis in Gießen/Burbach 1 st, Pharmakotherapeutisches Seminar mit Fallbeispielen 2 st.	Breithaupt, Dreyer, Füssle, Grimminger, Höltschermann, Jacobus, Junger, Käbisch, Krizok, Lange, Lübbecke, Repp, Strödter, Schuppe, Teichmann, Temmesfeld-Wollbrück, Teschemacher, Wagner
PV	Q 10 - Prävention, Gesundheitsförderung 2 stündig, Di 16.30 - 18.00 Uhr, Hörsaal der Frauenklinik im Wechsel 14-tägig mit Q 7 - Medizin des alten Menschen	Gieler, Deubner, Eckardt, Eikmann, Ganß, Gräf, Herr, Jung, Jurkat, Krawinkel, Kruse, Schneider, Schulz-Weidner, Wetzel
PV	Q 11 - Bildgebende Verfahren, Strahlenbehandlung, Strahlenschutz Vorlesungsteil: Di 14.00 - 16.00 Uhr Gruppenveranstaltungen: Do 14.00 - 16.00 Uhr nach Laufzetteln	Alzen, Bauer, Berthold, Breithecker, Fängewisch, Greschus, Guffler, Hügens-Penzel, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Müller, Nachtmann, Puille, Rau, Siekmann, Wüsten, Sparenberg, Steiner, Traupe, Vogel, Wolf, Zörb, Buchholz, Kiefer, Schneider, Tofghi
PV	Q 12 - Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren Mo 9.00 - 11.00 Uhr, Hörsaal Frauenklinik	Berliner, Lange, mit HSL der Arbeits- und Sozialmedizin, Chirurgie, Unfallchirurgie, Inneren Medizin, Neurologie, Neurochirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und Psychiatrie

Pathologie und Neuropathologie

P	Kursus der Histopathologie (Fach 16) Blockkurs	Alles, Becker, Bohle, Choschzick, Dreyer, Emert, Franke, Görtz, Kuchelmeister, Schachenmayr, Schäffer, Seidel, Woencckhaus, Kostin, von Gerlach, Stumm
---	--	--

P	Kursus der Makropathologie (Fach 16) Blockkurs	Becker, Bohle, Choschzick, Dierkes, Fink, Franke, Görtz, Kuchelmeister, May, Schachenmayr, Schäffer, Seidel, von Gerlach, Woencckhaus, Burchert
F	Pathologie 5 st.	Bohle, Schäffer, Schulz, Altmannsberger, Kuchelmeister, Schachenmayr
P	Wahlfach: Klinische Pathologie Seminar, 1 st.	Bohle, Franke, Schulz, Woencckhaus
	Literatur-Seminar Molekularpathologie 1 st.	Wilhelm, Fink, Bohle
	Molekularpathologie/Lasermikrosdissektion Seminar 1 st.	Bohle, Fink, Kostin
Z Vk	Allgemeine und spezielle Pathologie für Zahnmediziner, 2 st.	Woencckhaus, Schulz
Z KI	Kursus der Histopathologie für Zahnmediziner 2 st.	Woencckhaus, Sturm
III	Allgemeine klin.-pathologische Konferenz im Universitätsklinikum (chirurgische Fächer, Innere Medizin) 1 st., 4 wöchentl., ganzjährig	Schulz, Bohle, Becker
III	Klinisch-pathologische Konferenz mit der HNO-Klinik 2 st., 14-tägig, ganzjährig	Schulz, Woencckhaus
III	Hämato-onkologische 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	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, Seidel, Woencckhaus, Sturm
III	Klin.-pathologische Konferenz mit dem Akad. Lehrkrankenhaus Klinikum Bad Hersfeld GmbH 1 st., 14tägig, ganzjährig	Bohle, Choschzick, Franke, Schulz, Seidel, Woencckhaus, Sturm
III	Klinische-neuropathologische Konferenz 1 st., 14 tägig, ganzjährig	Schachenmayr, Kuchelmeister

Pharmakologie

PV	Pharmakologie, Toxikologie (Fach 17) 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, Just, Koschinski, Repp, Steinmeyer, Teschemacher, Traber, Weißmann
PV	Q 9 - Klinische Pharmakologie/Pharmakotherapie siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Dreyer, Repp, Russ, Teschemacher, Wagner, HSL verschiedener Kliniken und Institute
PV	Wahlfach Laborpraktikum als Block in Gießen und bei Sanofi- Aventis (Frankfurt/M.) 2 Wochen ganztägig	
Z KI	Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde 2 st., Do. 17.15-18.45 Uhr	Andersen-Beckh, Repp, Russ
	Integriertes Seminar 1 st., siehe Biochemie	Bennert, Beuerlein, Eucker, Wind
WV	Doktorandenseminar 3 st., Fr 8.30 Uhr	Beuerlein, Eucker, Kumar

WV	Doktorandenseminar 2 st., Di 14.00 Uhr	Dreyer, Koschinski, Repp
WV	Literatur- und Mitarbeiterseminar Molekulare Pharmakologie 1 st., Mo 8.30 Uhr	Beuerlein, Eucker, Kumar

Medizinische Mikrobiologie

PV,F	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Bakteriologie, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Hygiene) (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, Sziegoleit, Willems, Zahner, Eikmann, Herr, Harpel
PV	Praktikum der Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie (Fach 10) 4 st., eine Woche ganztägig nach Vorlesungsende	Bauer, Domann, Füssle, Glebe, Hossain, Kann, Pleschka, Zahner und Dozenten der Hygiene
P2	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie)	Füssle, Breithaupt, Willems
WV	Funktion und Wirkungsmechanismus von regulatorischen, DNA-bindenden Proteinen in pathogenen Bakterien Veranstaltung des Graduiertenkollegs "Protein-Nukleinsäure-Wechselwirkungen" 2 Wo. ganztägig, Zeit nach Vereinb., MZI, Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 40	Chakraborty, Domann
WV	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig	Chakraborty, Domann
F	Mitarbeiterseminar: Molekularinfektionsbiologie Raum 134, 1 st. Do. 17-18 Uhr,	Chakraborty, Domann
III	Laborpraktikum: Molekulargenetik u. Zellbiologie von Krankheitserregern 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	Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner 3 st., 1 Woche ganztägig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters	Hugo
WV	Therapie nosokomialer Infektionen Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz. Klinik	Füssle
WV	Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4 Teilnehmerzahl: mind. 10 Studenten, Vorbesprechung: Siehe oben, Zeit: 1 st, nach Vereinb., 14tägig	Chakraborty, Domann
WV	Molekularbiologisches Kolloquium Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
WV	Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener Bakterien Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41, Vorbesprechung: Siehe oben Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Domann

WW	Molekularbiologie von Infektionserregern: Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 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	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner s. Anatomie	Hain
F	Aktuelle Themen der Infektiologie Vorbesprechung: Siehe oben, nach Vereinbarung Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport" , 1 st., Fr. 15.00 Uhr	Chakraborty, Darji, Domann, Füssle, Hain, Hossain, Sziegoleit, Tchatalbachev Kann
WW	Einführung in die experimentelle bakterielle Genomforschung nach Vereinbarung, Vorbesprechung: Siehe oben	Chakraborty, Hain
WW	Herstellung und Auswertung von Microarrays nach Vereinbarung, Vorbesprechung: Siehe oben	Chakraborty, Hain, Hossain
WW	GRID Seminar nach Vereinbarung	Chakraborty

Medizinische Virologie

F,P	Hygiene, Mikrobiologie, Virologie (Fach 10), Teilgebiet Virologie	s. Medizin. Mikrobiologie
F,P	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner, virologischer Teil s. Anatomie	Gerlich, Boschek, Friedrich, Kann, Schüttler und Mitarbeiter
F	Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I Vorlesung für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler, 2 st., Mi. 18.00-19.30 Uhr Vorbesprechung und Beginn: 26.10.2005, 18.00 Uhr Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85	Friedrich, Gerlich
F	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) Vorbesprechung für Mediziner: Mo. 31.10.2005, 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 28.11.-09.12.2005	Kann, Gerlich, Giebe, Rabe, Schmitz, Pleschka, Stalkamp, Tautz, Thiel
F	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Schwerpunkt Genexpression) Alternativ-Veranstaltung zum Virologisch-Molekularbiologischen Praktikum (s.o.) (Blockveranstaltung), 2 Wochen ganztägig nach Semesterende Vorbesprechung: 31.10.2005, 11.15 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107 Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II - Für Biologen: Zentrale Platzvergabe, Praktikum: 20.02.2006-03.03.2006 oder 27.02.2006-10.03.2006	Friedrich und Mitarbeiter
F	Gentherapie Molekulare Grundlagen und Praxis 2 st., Termin v.V., Vorbesprechung 31.10.2005, 11.15 Uhr, Raum 401, Mehrzweckinstitut Frankfurter Str. 107	Kann

P	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie); s.auch Med. Mikrobiologie	Breithaupt, Füssle, Willems
F	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung n.V.), Vorbesprechung: Mo. 31.10.2005, 11.15 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, Haryanto, Porwal
F	Mitarbeiterseminar Mi, 11.00 Uhr, Raum 501 des Mehrzweckinstituts	Glebe, Gerlich
F	Mitarbeiterseminar Di, 8.30 Uhr, 2 st.	Friedrich
WV	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich, Gerlich, Kann
WV	Molekularbiologisches Kolloquium Ort: Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Institutes, Friedrichstr. 24, Zeit: 2 st., Di. 17.00 Uhr s.t.	SFB 535, Biochemische Institute
F	Vorlesung und lernbegleitende Sprechstunde Virologie Mi 14.00-15.30, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107 (Anmeldung ☎ 0641-99-47753/-47755/-41201)	Schüttler
F	Techniken in der virologischen Forschung Literaturseminar, begleitend zur Vorlesung Hygiene, Mikrobiologie, Virologie, 1 st. 1 st., Raum 501; Termin nach Vereinbarung Vorbesprechung: 31.10.2005, 11.15 Uhr Raum 401, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
F	Virologische Methoden Seminar für Doktoranden Di. 9.30 Uhr, 1 st., Raum 501 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Glebe
	Mitarbeiterseminar "Intrazellulärer Transport", 1 st., Fr. 15.00 Uhr	Kann
F	Klinische und molekulare Virologie Doktorandenseminar Mi. 14.00-15.30 Uhr, Seminarraum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Schüttler
	Zellbiologische Techniken Laborpraktikum, 2-wöchig, ganztags, Termin nach Vereinbarung, Vorlesung und Seminar Voraussetzung	Kann, Glebe, Rabe, Schmitz
	Molekularbiologie von Infektionserregern 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
	Molekulare Virologie Begleitendes Seminar zum Virologisch-Molekularbiologischen Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 2 x 1 st., n.V. (s. auch FB 08)	Pleschka
	Emerging Diseases Seminar für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler 4 x 2 std., nach Vereinbarung Vorbesprechung: Mo. 31.10.2005, 12.00 Uhr Raum 401 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Pleschka
	Molekulare Virologie Mitarbeiterseminar, 2std., 14-tägig, n.V. Raum 501, Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107	Pleschka

Medizinische Ökonomie

WW	Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen Rudolf-Buchheim-Str. 8, OG, Raum 407 (für alle klinischen Semester) Mi 17.15-18.00 Uhr. Anmeldung: ☎ 99-40100	Soßna
----	--	-------

Arbeitsgruppe "Hörforschung"

WW	Umwelt-Problematik Lärm und Lärmbekämpfung 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 ☎ 0641/99-47181	Fleischer
WW	Praktikum mit Exkursionen zur Umweltproblematik Lärm 2 st., MZ Ökologie, dto. wie oben	Fleischer
WW	Seminar "Hörsystem" 2 st., Institut f. Anatomie, Aulweg 123	Fleischer
WW	Seminar "Sehsystem" 2 st., Institut für Anatomie, Aulweg 123	Fleischer
	"Umweltplage Lärm - Verstehen, Bewerten, Bekämpfen" 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	Kurs Arbeits- und Sozialmedizin (neue AO) 4 st. als Blockkurs	Schneider, Knecht, Rödelsperger, Bolm-Audorff und Mitarbeiter
P	Wahlfach: Arbeitsbedingte Atemwegs- und Lungenerkrankungen einschl. mdl. Prüfung (nach Vereinbarung)	Schneider und Mitarbeiter
WW	Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen ganztags	Schneider, Knecht, Bolm-Audorff
WW	Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin (ILO Röntgenklassifikation 2000), 1 st.	Schneider und Mitarbeiter
WW	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (nach Vereinbarung)	Knecht, Rödelsperger, Schneider
	Einführung in die arbeitsmedizinische Toxikologie 1 st.	Knecht
WW	Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung 1 st.	Rödelsperger

Hygiene

F	Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittelhygiene und Umweltmedizin 3 st., Do. 11.15 und Fr. 12.15 je 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
PV	Wahlfach: Tropenmedizin und internationale Gesundheit Blockseminar: Nach Vereinbarung - Beginn: 26.10.2005, 18 Uhr ct.	Korte

Z KI	Hygiene für Zahnmediziner 1 st., Mi. 15.15 - 16.00 Uhr	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
WV	Doktorandenseminar 1 st., nach Vereinbarung	Fischer
WV	Hygiene und Umweltmedizin - Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten 4 st. monatlich, Dienstags-Termine über Sekretariat Hygiene-Insitut Hygiene und Umweltmedizin: Hygiene, Umweltmedizin, öffentliches Gesundheitswesen Erfassung, Bewertung und Präsentation von Gesundheitsdaten, 1 st. Do. 13.00	Eikmann, Herr Herr, zur Nieden, Eikmann

Rechtsmedizin

PV	Rechtsmedizin 2 st. Theoretischer Teil plus praktischer Teil Rechtsmedizin theoretischer und praktischer Teil für Marburger Studierende siehe VVZ Uni-Marburg	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff, Bartsch HSL der Rechtsmeidzin
F	Verkehrsmedizin, Forensische Psychopathologie und Paidopathologie 1 st.	Riße, Weiler
WV	Doktorandenseminar 1 st.	Schütz, Weiler
WV,F2	Praktische Studienzeit für Studierende der Rechtswissenschaften, 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
WV	Einführung in die forensische Toxikologie 1 st.	Schütz, Weiler
WV	Gerichtsärztliche Demonstrationen ab 5. klin. Semester, 1 st.	Riße, Laszkowski, Verhoff, Bartsch
WV	Einführung in die forensische Molekularbiologie 1 st.	Heidorn, Verhoff
WV	Medizinethik - ausgewählte Kapitel	Riße, Weiler

Medizinische Informatik

PV	Q 1 - Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Bödeker und Mitarbeiter
PV	Wahlfach: Statistische Aspekte der "Evidence Based Medicine" geplant: 3 Nachmittage 14.00 - 18.00 Uhr, Vorbesprechung: 01.11.2005, 18 Uhr s.t., Raum 34 HRZ	Bödeker, Mann
PV	Wahlfach GCP-planungsgerechte Auswertung und Interpretation der Ergebnisse klinischer Studien (bzw. Experimente) 3 Nachmittage von 14.00 - 18.00 Uhr (nach Vereinbarung) Vorbesprechung: 01.11.2005, 18.00 Uhr st. Raum 34, HRZ Neue Internet-Technologien (XML) und deren Anwendung aktuelle Zeit und Räume sind unter der Internet-Adresse: http://www.lumrix.de/campus/ zu finden. Für Hörer aller Fachbereiche	Bödeker, Mann Schweiger

Geschichte der Medizin

P	Geschichte der Veterinärmedizin 1 st. (s. FB Veterinärmedizin)	Giese
---	--	-------

F	Einführung in die Dokumentation und Bibliographie zur Medizin- und Wissenschaftsgeschichte 1 st., Di. 17 - 18 Uhr	Roelcke
WV	Kolloquium zur neueren Medizin- und Wissenschaftsgeschichte 2 st., Mo. 18 - 20 Uhr, (14tg., s. gesonderten Aushang)	Roelcke, Giese, Knipper, Geiger
PV	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Roelcke
PV	Tiermedizinische Terminologie 2 st. (s. FB Veterinärmedizin)	Giese
WV	Seminar für Doktoranden der Geschichte der Humanmedizin, Zahnmedizin und Veterinärmedizin 2 st., n.V.	Roelcke, Giese
	Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen 1 st.	Günther
WV	Seminar: Die Medizinische Fakultät der Universität Gießen, 1607-2007 2 st., Do. 18 - 20.00 Uhr	Roelcke, Giese, Enke, Oehler-Klein
PV	Wahlfach Migrantenmedizin in Zusammenarbeit mit Med. Poliklinik 1 st., laut ges. Ankündigung	Bretzel, Roelcke, Bilgin, Akinci, 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, Tabesch, Kroll, Reuner
F	Klinische Chemie und Pathobiochemie 2 st.	Katz, Auch, Giffhorn-Katz, Golf, Speth, Kroll, Pralle, Sachs, 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
WV	Angewandte Biochemie und Pathobiochemie mit Falldemonstrationen 1 st.	Speth
P	Seminar der Biochemie mit klinischem Bezug	Giffhorn-Katz, Golf, Katz, Speth u.a.
PV	Interdisziplinäre Leitsymptomvorlesung	S. Innere Medizin

Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

WW	Klinisch-Immunologisches Kolloquium Do. 17.00 Uhr, 1 st.	Santoso, Bein, Kroll, Hackstein
P	Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen Wahlfach: Transfusionsmedizin	Bein, Bohnert, Hackstein, Kroll, 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	
WW	Doktorandenseminar 1 st., Fr 13.00 Uhr	HSL des Instituts
P	Seminar der Biochemie mit klinischem Bezug Grundlagen der Immunologie	Bein, Hackstein, Kissel, Kröll, Immenschuh, Santoso

Radiologie

F	Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin 2 st.	Bachmann, Bauer, Breithecker, Gufler, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Langheinrich, Litzlbauer, Lommel, Pülle, Rau, Siekmann, Traupe, Wüsten
III	Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene 2 st., auch während der Semesterferien, Mo 15.45 Uhr, Klinikstr. 36, Diagnostische Radiologie - Besprechungsraum	Gufler, Hackstein, Neu, Rau
WW	Röntgendemonstrationen Chirurgie (15.00), Unfallchirurgie (14.00) und Urologie (14.30) Mo - Fr, Klinikstraße 29, Diagnostische Radiologie - Demo-Raum	Litzlbauer, Lommel
WW	Röntgendemonstrationen Innere Medizin Mo - Fr 15.00 Uhr, Klinikstraße 36, Diagnostische Radiologie - Demo-Raum	Rau, Gufler, Langheinrich, Neu
WW	Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit	Alzen, Bauer, Berthold, Gufler, Hügens-Penzel, Klett, Buchholz, Pülle, Rau, Traupe, Moritz
WW	Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium 1 st.	Klör
WW	Q 11 - Spezieller Teil: "Ultraschalldiagnostik" mit praktischen Übungen in: HNO- und Augenheilkunde, Gynäkologie, Innere Medizin ((Angiologie, Kardiologie, Nephrologie), Kinderkardiologie, Radiologie (Diagnostische Radiologie, Kindradiologie, 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, Ludwig, Michel-Behnke, Nachtmann, Pülle, Schmidt, Steen-Müller, Steiner, Walker, Weimer, Wolf, Yildiz, Diemer, Altinkilic, Geisel, Schäfer, Grumbrecht, Rawer, Karle, Gronau, Höpfner, Kohl, Stark, Häusler
WW	Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr, Klinikstraße 29	Traupe und Mitarbeiter
WW	Röntgendemonstrationen: Neurologie 4 st., Mo-Fr. 9.00 Uhr, Am Steg 20	Traupe und Mitarbeiter
WW	Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS 2 st., nach Vereinbarung	Traupe und Mitarbeiter
	CT/MRT in der kardiologischen Diagnostik Seminar: Vortrag und Übungen Di., 6.12.05, 16.15 Uhr, Konferenzraum Kerckhoff-Klinik	Bachmann, Kluge, Dill

WW	Radiologisches Praktikum in der Kerckhoff-Klinik (2. vorlesungsfreie Woche Mo u. Di 9.00-12.00 Uhr, 14.00-17.00 Uhr)	Bachmann, Kluge, Dill
WW	Nuklearmedizinische Fallbesprechung Mo. - Fr. 7.45 - 8.15 Uhr, Friedrichstraße 25	Bauer, Klett, Puille, Steiner
F	Röntgendemonstration Kinderurologie Mo. 15.30-16.15 Uhr, Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Miller, Steiner, Steiß, Buchholz, Gronau
WW	Klinische Nuklearmedizin Di. 10 - 11 Uhr - Hörsaal Augenklinik	Bauer
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, Gronau
WW	Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie 1 st. nach Vereinbarung	Bauer, Tillmanns
P	Wahlfach Kinderradiologie Praktikum 1 Woche ganztags + 2 st. wöchentlich Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
WW	Einführung in die Kernspintomographie Di. 9.00-10.00 Uhr oder nach Vereinbarung - Hörsaal Augenklinik	Bauer
Z Kl	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes	S. Zahnheilkundel
	Kinderradiologie im Rahmen des Blockpraktikums Mo - Fr 16.00 - 17.00 Uhr Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
WW	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Doktoranden der Nuklearmedizin, ganztätig nach Vereinbarung, Friedrichstraße 25	Bauer, Klett, Puille, Steiner
WW	Röntgendemonstration Kinderradiologie tgl. 8.00 - 9.00 Uhr Abt. Kinderradiologie 1) Allgemeinpädiatrie und Neuropädiatrie 2) Kinderkardiologie, 3) Onkologie	Berthold, Buchholz
WW	Interventionelle Neuroradiologie (Neurochir.-Praktikum) 14tägig	Traupe, Siekmann, Weber
F	Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik 1 st., Do. 9.00-10.00 Uhr, Bibliothek WCR-Klinik, Langhansstr. 4	Sparenberg
F	Diagnostische Radiologie 1 st., Do. 14.15 Uhr	Rau, Gufler
III	Röntgendemonstration Innere Medizin (Schwerpunkt Nativdiagnostik: Kardiologische, pulmonologische und onkologische Fälle) Mo. 8.00 Uhr, Evangelisches Krankenhaus, Besprechungsraum Röntgen EG	Hackstein

Allgemeinmedizin

P	Blockpraktikum Allgemeinmedizin 14-tägig in den Ferien nach dem 5. klinischen Semester	in Lehrpraxen
P	Allgemeinmedizin (Fach 1) 3 st.	Baumgärtel, Bergert, Broicher, Hartenstein, Karg, Kluge, Lagemann, Leimbeck, Lucas, Magnus, Schinke, Koloczek, Mellmann
	Vorlesung: Philosophie für helfende Berufe (Ärzte, Psychologen, Religionslehrer) Mi. 10-12 Uhr, Beginn: 23.4.2003, Institut für Evang. Theologie, Karl-Glöckner-Str. 21, Hs. H, Raum 205	Kurz
WW	Vorlesung: Allgemeinmedizin 1 st. (nach Vereinbarung)	Karg

WV	Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von Kranken in Krisensituationen für Mediziner und Pflegepersonal Seminarraum, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung Mi. 17.00 Uhr	Stroh
WV	Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden Schwesterncasino, Mo. 18., Med. Klinik	Stroh

Innere Medizin

F	Einführung in die Klinische Medizin 2. vorklinisches Semester, 1 st., Mi. 13.15 - 14.00 Uhr	Breithaupt, Grimminger, Lasch, Lohmeyer, Seeger
P	Einführung in die klinische Medizin	Siehe Veranstaltungen der Biochemie und Physiologie
PV	Grundlagen der Inneren Medizin 10 st. (Mo - Fr 11.15-12.45 Uhr) - Pathophysiologie I - Pathophysiologie II - Einführung in die Innere Medizin - Untersuchungsmethoden	Erdogan, Grebe, Haberbosch, Heidt, Hölschermann, Neuhof, Neuhof Birk, Doppl, Eickelberg, Häfner, Lohmeyer, Mayer, Sibelius, Weißmann Banat, Brendel, Bretzel, Christ, Doppl, Eckhardt, Voss, Walmrath Kemkes-Matthes
PV	Wahlfach - Angiologie	Breithecker, Franzen, Grebe, Heidt, Schäfer, Voss, Wozniak
PV	Wahlfach (Rheumatologie) Rheumatologische Klinik 1 st., Zeit nach Absprache	Noehte
P	Blockpraktikum Innere Medizin 1 Woche ganztags 1. klinisches Semester	Berliner, Berwing, Carlsson, Ditter, Dreher, Graubner, Haberbosch, Hamm, Heinrich, Homann, Walter, Siegel, Schröder, Paliege, Wozniak, Huber, Eschenburg, Neuzner, Keymling, Kloster, Kramer, Lange, Langenbartels, Matzdorff, Morr, Nattermann, Neeck, Prokein, Waldecker, Wüsten, Zekorn, Müller-Ladner, Wolf, Hohmann, Strunk
PV	Interdisziplinäre Leitersymptomvorlesung 8 st. (Mo, Di, Do, Fr 8.15-9.45 Uhr) 3. klinisches Semester	Akinci, Birk, Breithaupt, Bretzel, Brosig, Carlsson, Doppl, Eckhardt, Erdogan, Grimminger, Hauenschield, Jaeger, Kemkes-Matthes, Katz, Klör, Lange, Lohmeyer, Müller-Ladner, Pralle, Rau, Seeger, Stolz, Strödler, Tillmanns, Velcovsky, Weber, Weimer, Willems, Zeisberger, Strunk
P	Fachbezogener Unterricht in Modulen 8 st. (Mo, Di, Do, Fr - Fr 10.15 - 11.45 Uhr) 3. klinisches Semester	Akinci, Banat, Bayer, Brendel, Coch, Discher, Doppl, Eckhardt, Fach, Fagbeutel, Feuring, Feustel, Friese, Gessler, Ghofrani, Grebe, Grimminger, Günther, Hardt, Hölschermann, Jessen, Klör, Kuttner, Liersch, Linn, Lohmeyer, Mayer, Müller-Ladner, Neuhof, Noehte, Schälller, Schulz, Sibelius, Stracke, Tammoscheit, Unkelbach, Velcovsky, Voss, Waas, Walker, Walmrath, Weimer, Dill
P	Kleingruppenunterricht (Problem-orientiertes Lernen, Fallbesprechungen) 3 st. (Mo, Do, Fr nach Plan) 3. klinisches Semester	Althoff, Eisele, Enke, Ewald, Feuring, Fink, Franzen, Glotzbach, Gökce, Hedrich, Husain-Syed, Kramer, Kraus, Krombach, Kunkler, Kuzkaya, Martin, Mehmet, Münz, Neumann, Schuster, Renner, Rietdijk, Schäfer, Schuster, Sedding, Sommer, Stadlbauer, Stracke, Wiedemann, Winter, Yildiz, Böttger, Dahms, Faske, Hammerl, Hellmer, Markart, Most, Sequeira
P	Lernen auf Station (Di, Mi, Do nach aushängendem Plan) 3. klinisches Semester	
PV	Q 4 - Infektiologie, Immunologie siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Breithaupt, Füsse, Sziogoleit, Willems
PV	Q 7 Medizin des Alterns und des alten Menschen siehe gesonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	HSL der Inneren Medizin

F	EKG-Kurs 1 st. Mo. 15.15 - 16.00 Uhr, 3. klin. Semester	Strödter
III	Diagnostisches Seminar 2 st. (Di 14.15 - 15.45. Uhr), auch in den Semesterferien	Breithaupt
III	Therapeutisches Seminar 2 st. (Do 14.15 - 15.45 Uhr) auch in den Semesterferien	Breithaupt
P	Kursus der Speziellen Pharmakologie S. Pharmakologie I	
WV	Seminar: "Experimentelle Pneumonologie" 2 st. nach Vereinbarung	Weißmann, Schermuly
III	Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration 2 st.	Breithaupt
III	Klinisch-therapeutische Visite 2 st.	Breithaupt
Z KI	Innere Medizin für Zahnmediziner, 2 st.	Velcovsky, Matzdorff, Mayer, Hattar
Z KI	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner, 2 st.	Günther, Homann, Giffhorn-Katz
WV	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften, 2 st.	Linn, Katz
WV	Praktikum für Klinische Echokardiographie	Benwing
WV	Anamneseerhebung und Gesprächsführung: Literaturseminar und fallbezogene Gruppenarbeit 3 st.	Scheer, Laubach
WV	Innere Medizin für Psychologen, 2 st., Mittwoch, 14 ct Uhr	Weimer, Schulz, Friese
WV	Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder 2 st., 14-tägig	Thormann
WV	Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschlusskrankheiten 1 st.	Hackel
WV	Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie 2 st., 14-tägig	NN.
WV	Hämatologisch-onkologische Visite 2 st., 14-tägig	Graubner
WV	Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen 1 st.	Velcovsky
WV	Pneumologische Funktionsdiagnostik 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
WV	Nephrologisch-urologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weidner
WV	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker, siehe Hinweis bei Anatomie	Lübbecke, Stöckmann
WV	Klinische Endokrinologie 1 st.	Bretzel, Stracke
WV	Schilddrüsenkolloquium Do. 17 - 18	Bretzel, Klör, Bauer, Schaefer, Stracke
WV	Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studierende der Ernährungswissenschaft Mo. 12-13 st., Med. Poliklinik u. 14-15 st. Gaffkystr. 9	Klör, Neuhäuser-Berthold

WW	Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie 1 st.	Bretzel
WW	Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen 1 st.	Hey
WW	Gastroenterologie 1 st.	Roeb
WW	Praktikum Experimentelle und molekulare Kardiologie 1 Woche ganztags, nach Vereinbarung, MPI Bad Nauheim, Parkstr. 1	Braun
F2	Seminar - Molekulare Zellbiologie der Entwicklung und Differenzierung von Herz und Skelettmuskelzellen Do 9-11 Uhr, MPI Bad Nauheim, Parkstr. 1	Braun
WW	Patientenbetreuung in der internistischen Praxis 2 st., Di. 14 - 16	Weise
WW	Praktikum zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Blutgerinnungs- und Thromboseforschung Ganztagskurs für Mediziner und Naturwissenschaftler. Vorbesprechung: In der Bibliothek der Abt. Hämostaseologie und Transfusionsmedizin, Sprudelhof 11, Bad Nauheim, 1 Woche vor Vorlesungsbeginn	Madlener
WW	Gastroenterologie und Nephrologie für Studierende der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin, Di., 12-13 ct., Med. Poliklinik	Klör, Linn, Stracke, Weise
WW	PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar 1 st. Do. 14.00 Uhr	Kramer, Heinrich, Brock, Brück
WW	Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. Mi. ab 15.30 Klinikum Wetzlar - EKG-Kurs 1 st., Mo. 14.00 - 15.00 Uhr	Heinrich, Kramer, Krell, Brück, Bertoldt, Brock, Benz Brück, Kramer
WW	Nephrologisches Seminar 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk, Weimer
WW	Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar) 1 st., Mo-Do. 14 Uhr, s.t. Seminarraum der Med. Klinik III u. Poliklinik	Hardt, Klör, Jaeger
WW	Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie 2 st., 14-tägig, Zeit nach Absprache	Bretzel
WW	Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie 2 st., Mi. 16.30 Uhr, Hörsaal Kinderklinik	Thilo-Körner, Heintze, Gebelein, Gündling
WW	Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum, Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, nephrologie), 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
WW	Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik (Prof. Aizen) mit Praktikum, 2 st. Nephrosonographie	Weimer, Feuring
WW	Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern 2 st. nach Vereinbarung	Korte u. Mitarbeiter
WW	EKG-Arrhythmie-Seminar Mi. 14 Uhr, (ab 3. klin. Semester) Med. Klinik, Abt. Kardiologie	Erdogan, Coch, Neumann
F	Rheumatologisch-orthopädisches Kolloquium 2 st., 4-wöchig, Zeit nach Absprache	Franz, Noehte, Käßer

	Gastroenterologische Endoskopie für Examenskandidaten - Übungen am elektronischen Endoskopiesimulator Ganztägig nach Vereinbarung, Endoskopisches Schulungszentrum Klinikum Meiningen (☎ 03693/901028)	Keymrling
	Seminar Transplantationsnephrologie 1 st.	Weimer
	Praktische Gastroenterologie mit Falldemonstrationen für Examenskandidaten Di. 19.00-20.00 Uhr, Akad. Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld, Hörsaal	Keymrling
III	Gastroenterologisches Seminar 2 st., Mi. 16.00 Uhr Akademisches Lehrkrankenhaus Hochtaunuskliniken Bad Homburg, Bibliothek	Nattermann
	Einführung in die klinische Elektrophysiologie Kerckhoff-Klinik Bad Nauheim, Mi 16.00 - 18.00 Uhr telefonische Voranmeldung erforderlich: ☎ 06032/9962369	Kurzdirm, Sperzel
	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztägig	Weißmann, Schermuly
WV	Molekulare Medizin Vorlesung und Seminar, 2 st. n. Vereinbarung	Fink, Eickelberg, Hänze
WV	Rhythmologie 2 st., Do. 16.00-18.00 Uhr	Erdogan
WV	Schlafmedizin 1 st., Seminarraum Klinik Seltersberg Zeit nach Absprache, ☎ 99-42573	Schulz
P	Wahlfach: Experimentelle und Molekulare Pneumologie 1 Woche ganztägig. Zeit nach Absprache	Weißmann, Schermuly, Voswinckel, Eickelberg
WV	Journal Club: Pneumology 2 st. Do 9.00 - 10.30 Uhr, Bibliothek der Klinischen Chemie, Gaffkystr. 11 c	Voswinckel, Weißmann
WV	Pulmonale Pharmakologie 1 Woche ganztags, wahlweise als Kursus oder Wahlfach	Häfner, Weißmann

11

Rheumatologie, Physikalische Medizin

III	Seminar Physikalische Medizin 2 st.	Lange
WV	Internistisch-rheumatologisches Praktikum (in der 1. vorlesungsfreien Woche, 14.00 - 17.00 Uhr)	Lange, Müller-Ladner, Strunk
III	PJ-Unterricht im Wahlfach Rheumatologie 2 Std. pro Woche auf Station, Abt. Rheumatologie, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk
F	Einführung in die Gelenksonographie Do. 13.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim	Strunk, Strube
F	Klinische Rheumatologie Mo. 14.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk, Piegsa
F	Radiologisch-rheumatologisches Kolloquium Di. 14.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Bachmann, Kluge, Müller-Ladner, Lange, Strunk, Kürten, Strube
F	MRT-Demonstration Mi. 14.00-15.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Bachmann, Kluge, Müller-Ladner, Lange, Strunk, Piegsa, Turner

F	Publication of the week Mo. 15.00-16.00 Uhr, Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk, Hermann, Neumann, Tarner, Kürten, Klingenberger, Saar, Strube, Müllich
F	Wissenschaftliches Arbeiten und Publizieren Di. 12.30-14.30 Uhr, Grödel-Institut, Bad Nauheim	Neumann, Müller-Ladner, Tarner
F	Klinisch-rheumatologische Visite Fr. 9.30-11.30 Uhr Abtl. Rheumatologie, Bad Nauheim	Müller-Ladner, Lange, Strunk, Hermann, Klingenberger, Saar
F	Einführung in molekularbiologisch-rheumatologische Techniken Grödel-Institut, Bad Nauheim, nach Vereinbarung	Neumann, Tarner, Purat

Sportmedizin

WW	Ringvorlesung Sportmedizin 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, Grebe, 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, Schüler
P	Kinderheilkunde (Fach 12) 4 st.	Blüters-Sawatzki, Borkhardt, Schulz, Kreuder, Lindemann, Schranz, Alzen, Reiss, Reiter, Reither, Neubauer, Hahn, Steiß, Wudy, Kruse, Heckmann, Schüler
PV	Wahlpflichtfach - Allergologie - Mukoviszidose 1 st.	Lindemann, Steiß, Schüler
III	Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr für Studenten im Praktischen Jahr, 2 st.	Wudy, Reiss, Steiß, Lindemann, Schüler
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
PV	Praktikum der Pädiatrie / Ersatzweise externes Blockpraktikum für Pädiatrisches Praktikum Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin, Hamm Kinderklinik Park Schönfeld, Kassel	Otten, Tegtmeyer
WW	Chronische Erkrankungen im Kindesalter für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt: Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen	Dralle, Neubauer, Hahn, Heckmann, Schranz, Reiter, Lindemann, Kruse, Säger, Reinhardt, Schüler, Steiß

WV	Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung - Krankheit im Kindesalter für Studierende der Medizin und Ernährungswissenschaften Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Otten
WV	Elektive pädiatrische Hämatologie und Onkologie 2 st. nach Vereinbarung	Reiter, Blüters-Sawatzki, Harbott , Wößmann, Wachowski
F	Spezielle Pädiatrie: Untersuchung pädiatrisch-endokrinologisch-diabetologischer Patienten (Spezielle Pädiatrie)	Wudy
F	Röntgendemonstration Kinderurologie Mo. 15.30-16.15 Uhr, Abt. Kinderradiologie (auch während der Semesterferien)	Alzen, Berthold, Miller, Steiner, Steiß, Buchholz, Gronau
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 , Gronau
F	Doktoranden-Seminar 2 st. nach Vereinbarung	Lindemann
P	Wahlfach Kinderradiologie Praktikum 1-woche ganztags + 2 st. wöchentlich Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
	Kinderradiologie im Rahmen des Blockpraktikums Mo - Fr 16.00 - 17.00 Uhr Abt. Kinderradiologie	Alzen, Berthold
WV	Röntgendemonstration Kinderradiologie tgl. 8.00 - 9.00 Uhr Abt. Kinderradiologie 1) Allgemeinpädiatrie und Neuropädiatrie 2) Kinderkardiologie 3) Onkologie	Berthold, Buchholz

Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P	Dermatologie, Venerologie (Fach 6) 2 st.	Jung, Weyers, Niemeier, Nilles, Mayser, Müller, Pflieger-Bruss, Schuppe, Recker, Hort
PV	Blockpraktikum Dermatologie, Venerologie 1 Woche ganztags	Jung, Mayser, Müller, Pflieger-Bruss, Schuppe, Recker, Hort
F2	Klinische Visite in der Dermatologie 4 st.	Mayser, Schuppe, Jung, Müller, Pflieger-Bruss
Z KI	Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen, 2 st.	Mayser, Jung, Pflieger-Bruss
WV	Dermatomykologische Übungen 1 st., Do. 14.15 - 15.00	Mayser
WV	Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes) 1 st.	Schuppe, Jung
WV	Reproduktionsbiologisches Kolloquium Programm hängt gesondert aus, 1 st.	Miska, Weidner, Schill, Meinhardt, Tinneberg, Bergmann
WV	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden), 2 st.	Mayser
WV	Reproduktionsbiochemische Übungen 2 st., nach Vereinbarung	Hinsch
WV	Übungen zur Gametenfunktion 2 st.	Hinsch
WV	Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung (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	Einführung in die Dermatohistopathologie 1 st., Mo. 16.30 - 17.15 Uhr	Mayser, Nilles

Chirurgie und Anaesthesiologie

PV	Chirurgie (Fach 5), Teil Allgemeinchirurgie 4 st.	Padberg, Vollerthun, Janßen, Linke, Grau, Schulz, Stertmann, Kelm, Aigner, Henneking, Zimmermann, Schmidbauer, Linder, Schultheis, Hauch, Rau Engel, Menges u. Wiss. Mitarbeitern der Chirurgie
PV	Chirurgie (Fach 5), Teil Unfallchirurgie 3 st.	Schnettler, Stahl, Horas, Faupel, Bömer, Hofmann, Kilian, Böhringer, Siemers, Krain, Mayer,
P	Chirurgisches Blockpraktikum 14 Tage ganztags	Padberg, Darmstadt-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	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Chirurgisches Blockpraktikum Adressen hierzu im Dekanat	Aigner, Dobroschke, Henneking, Hofmann, Linder, Schmidbauer, Schultheis, Kelm
PV	Anästhesiologie (Fach 2), Teil I Erste ärztliche Hilfe - Vorlesung Di 14.15 - 15.00 Uhr Praktikum Di 15.15 - 18.00 Uhr Einteilung in Anästhesiologie	Hempelmann, Mühling, Junger et. al.
PV	Anästhesiologie (Fach 2), Teil II Grundlagen der Anästhesiologie und Schmerztherapie Vorlesung Di 12.15 - 13.00 Uhr Praktikum Mo 15.15 - 18.00 Uhr, Einteilung in Anästhesiologie	Hempelmann, Mühling, Junger et. al.
P	Q 8 - Notfallmedizin siehe gsonderten Hinweis bei Querschnittsfächer	Hempelmann, Mühling, Junger et. al.
P	Ersatzweise: Externes Blockpraktikum für Praktikum Notfallmedizin Institut für Anästhesiologie Klinikum Minden Academic Medical Center, Universitaet von Amsterdam	Bachmann-Mennenga
PV	Herz- und Gefäßchirurgie Mi 8.15 - 9.00 Uhr, Hörsaal Neubau Chirurgie	Akintürk, Görlach, Hain, Vogt, Wozniak, Roth, Valeske, Schönburg
PV	Wahlfach Herzchirurgie (Termin nach Vereinbarung)	Görlach
PV	Wahlfach Handchirurgie 1 st.	Schnettler, Stahl, Böhringer, Meyer, Siemers
WV	Spezielle Themen in der Unfallchirurgie 1 st., Fr. 9.15 - 10.00	Kraus, Heiß, Bitschnau, Pavlidis, Meyer, Alt, Sander, Asche
Z KI	Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner	Vollerthun, Hauch, Linder, Schmidbauer, Kelm, Janßen, Schief, Schürg, Schulz, Sucke
WV	Schilddrüsenkolloquium 1 st., s. Innere Medizin	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schief
WV	Onkologisches Kolloquium 1 st., Do. 16 - 17	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schief
WV	Pulmonologisches Kolloquium Waldhof Elgershausen	Padberg, Vollerthun, Janßen, Schief, Stertmann
WV	Ringvorlesung Organtransplantation Organisation: Dr. W.A. Stertmann, MZ Chirurgie	Padberg, Stertmann, Bretzel, Bauer, Stroh
F	Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin 1 st.	Boldt, Thiel, Biscopig, Kling, Müller, Matejec, Weidler, Knothe, Zickmann, Scholz, Krumholz
WV	Kardiologisch-kardiologisches Praktikum Einführung mit praktischen Übungen 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	Chirurgisches Kolloquium 2 st.	Darmstadt-Vollerthun, Janßen

WW	Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens 2 st. (nach Vereinbarung)	Schaper
WW	Seminar-Veranstaltung "Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirurgie" Mi. 14-15.30, Interessierte: Anmeldung unter ☎ 06032/9962702, Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie, Termine nach Vereinbarung	Madlener
WW	Angiologisch-Hämostaseologisches Seminar mit Falldemonstration 1 st.	Matthias, Schöndorf, Wozniak
WW	Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin 2 st. nach Vereinbarung	Biscopring
WW	Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin 2 st.	Knothe
WW	Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin 2 st.	Boldt, Müller
WW	Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen 2 st. nach Vereinbarung	Kling, Müller
WW	Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag Ein fallbezogenes Seminar 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa. (nach Aushang; mit Voranmeldung)	Salomon
WW	Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie 2 st. nach Vereinbarung	Thiel
WW	Anästhesie und Immunität 2 st.	Krumholz
WW	Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie 2 st.	Bachmann-Mennenga
WW	Neurophysiologische Überwachungsverfahren in der Anästhesie 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
WW	Perioperative Gerinnungsstörungen Physiologie, Pathophysiologie, Laboruntersuchungen, Therapie, Bedeutung für Operation und Anästhesieverfahren nach Vereinbarung, ☎ 08721/983-221	Dietrich
	Anästhesie in der Kinder-Herzchirurgie 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
	"Transösophageale Echokardiographie in Anästhesie und Intensivmedizin" Klinik für Anästhesiologie und Operative Intensivmedizin Herzzentrum Siegburg ganztätig nach Vereinbarung: ☎ 02241/182934	Zickmann
	Großschadensereignisse im präklinischen Bereich 2 st.	Bachmann-Mennenga
	Stellenwert der Regionalanästhesie in der peripheren Patientenversorgung 2 st.	Bachmann-Mennenga
WW	Parenterale und enterale Ernährung in der Intensivmedizin 1 st., Do. 16.15 - 17.00 Uhr im HS Neubau Chirurgie	Mühling
	Besonderheiten der Kinderanaesthesie 2 st., nach Vereinbarung	
WW	Hypoxische pulmonale Vasokonstriktion und ihre Bedeutung für die thoraxchirurgische Anästhesie 2 st.	Olschewski

	Molekularbiologische Grundlagen der Sepsis 2 st., nach Vereinbarung	
	Nierenfunktionsstörungen in der Anästhesie und Operativen Intensivmedizin 2 st. nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat Anästhesiologie	Dehne
	Versorgung und Transport von Notfallpatienten: Notarztwagen versus Rettungshubschrauber 2 st. nach Vereinbarung Anmeldung über Sekretariat Anästhesiologie	Dehne
	Anästhesiologisches Kolloquium (prüfungsrelevante Themen aus der Anästhesie, Intensivmedizin, Schmerztherapie und Notfallmedizin) 1 st. Mi 16.15 - 17.00 Uhr (begrenzte Teilnahme, max. 15 Teilnehmer, ab 5. klinischem Semester)	Junger, Hartmann
	Ökonomie, Qualitätssicherung und Datenverarbeitung in der Anästhesie und Intensivmedizin 2 st. 14-tägig nach Vereinbarung, alle klinischen Semester	Junger, Benson, Röhrig
F	Workshop Notfallmedizin jeweils samstags 9.00 - 16.00 Uhr nach Vereinbarung	Schaumberg, Ludwig
III	PJ-Seminar 1 st. wöchentlich im Wechsel Allgemeinchirurgie mit Unfallchirurgie	HSL der Allgemein- und Unfallchirurgie
F	Unterricht für Medizinstudierende im Praktischen Jahr Mo. 12.30 - 14.00, 2 st., Kepp-Haus, 1. Etage (Vordergebäude Frauenklinik)	Hempelmann, Mühling, Junger et. al.
F	Molekulare Medizin in der Intensivmedizin (Risikoanalyse, Biometrie und interventionelle Therapieoptionen), Di. 15.00 - 16.00 Uhr	Menges, Little, Langefeld, Stricker, Martens, Colasis, Weismüller

Urologie

PV	Urologie (Fach 21) Hauptvorlesung, 1 st.	Weidner, Fischer, Miller, Alinkilic, Rohde, Diemer, Schmelz, Hauck, Wagenlehner
PV	Praktikum der Urologie 6 st.	Weidner, Fischer, Miller, Rohde, Manning, Schmelz, Hauck, Schroeder-Printzen, Bayer, Diemer, Haag, Köhler, Gutschank, Pust, Wagenlehner
PV	Wahlfach Urologie, Andrologie, Onkologie Seminar 1 st.	Weidner, Miller, Rohde, Fischer, Bschleipfer, Schmelz, Diemer, Hauck, Lüdecke
WW	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden), 2 st. nach Vereinbarung	Weidner, Hauck
WW	Reproduktionsbiologisches Kolloquium 1 st.	Weidner, Miska, Reinhardt
WW	Nephrologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weidner
WW	Audjovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie 1 st., nach Vereinbarung	Weidner, Miller, Hauck
WW	Urologische Notfälle im Rahmen der Vorlesung der Notfallmedizin der Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin 1 st.	Allinkilic
WW	Interdisziplinäres Kolloquium: Urologische Radiologie (für PJ-Studierende), 1 st.	Weidner, Rau, Miller, Hauck, Rohde, Diemer
WW	Ringvorlesung "Interdisziplinäre Onkologie" Zeit nach Vereinbarung	Pralle, und Mitarbeiter unter Mitarbeit der HSL der Urologie

WW	Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung Zeit nach Vereinbarung	HSL der Hautklinik, Med. Mikrobiologie, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatische Klinik, Veterinär Anatomie
	Praktikum der Urologischen Sonographie im Rahmen des interdisziplinären Ultraschallpraktikums 2 st.	Diemer
	Urologische Sonographie im Rahmen der Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" 1 st.	Bera
	Einführung in die klinische Medizin	Rohde
WW	Ringvorlesung Medizin des Alterns und des alten Menschen	Weidner, Hauck

Orthopädie

P	Praktikum der Orthopädie Blockpraktikum ganztägig in Gruppen, wochenweise Mo, Di und Do nur 1. Semesterwoche Einführung im Hörsaal Frauenklinik	Stürz, Haas, Schleicher, Basad, Albach, Steinmeyer und Mitarbeiter
PV	Orthopädie (Fach 15) Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen, Hörsaal der Frauenklinik, Do. 16.00-17.30 Uhr	Stürz, Haas
PV	Wahlfach Orthopädie Endoprothetik der großen Gelenke 2 st. 14-tägig, Bibliothek der Orthopädischen Klinik, nach Vereinbarung	
WW	Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen Di. 13.30-16 Uhr in der Orthopädischen Klinik. Anmeldung im Sekretariat Prof. Stürz	Stürz, Gruber, Harland
WW	Ersatzweise: Strukturiertes einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum im Waldkrankenhaus Bad Dübén	Melzer und Mitarbeiter
WW	Ersatzweise: Einwöchiges externes Blockpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftung in Magdeburg	Schwetlick und Mitarbeiter

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

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

Augenheilkunde

PV	Augenheilkunde (Fach 4) 1 st., Do. 10.15-11.00 Uhr	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
----	---	--

11

P	Ophthalmologisches Blockpraktikum Zweitägig	Kaufmann, Pavlovic, Gräf, Krzizok u. Mitarbeiter
	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum St. Moritz, 1 Woche	Eisenmann
	Externes Ophthalmologisches Blockpraktikum Klinikum Bad Hersfeld, 1 Woche	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
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
	Katarakt und Refraktive Chirurgie 1 st. n. Vereinbarung	Eisenmann
	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 u. 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 Vkl	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 u. Mitarbeiter

WW	Onkologische Falldemonstrationen 1 st., mittwochs nach Vereinbarung	Arens
WW	Laryngologie Mo - Do nach Vereinbarung	Arens

Neurochirurgie

P	Blockpraktikum der Chirurgie	Jödicke, Christophis, Nestler, Oertel, Böker, Laun, Lücke, Kästner, Schmidinger
P	Blockpraktikum der Neurologie 3 st.	Deinsberger, Christophis, Jödicke, Nestler, Böker, Laun, Oertel, Lücke, Kästner, Schmidinger
PV	Traumatologische Pflichtvorlesung 1 st/Semester Beteiligung	Laun, Christophis
PV	Neurologische Pflichtvorlesung 4 st/Semester Beteiligung	Böker, Jödicke
PV	Wahlfach: Neurochirurgie 3 st., montags 10 - 13 Uhr, Termin nach Vereinbarung	Böker, Nestler, Laun, Christophis, Jödicke, Oertel, Lücke
WW	Neuroonkologisches Seminar Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenskandidaten; nach Vereinbarung	Böker, Laun, Christophis, Schachenmayr, Nestler, Jödicke, Lücke
WW	Klinische Visite in der Neurochirurgie für höhere Semester, 2 st., Di. 17 - 19 Uhr	Böker, Laun, Christophis, Jödicke, Oertel, Nestler
WW	Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie für Examenskandidaten und höhere Semester 2 st., 14-tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Nestler
WW	Mikrochirurgische Übungen für Examssemester, max. 4 Teilnehmer 2 st., Fr. 15 - 17 Uhr	Böker, Jödicke, Deinsberger, Christophis, Laun
WW	Seminar: Pädiatrische Neurochirurgie für höhere Semester 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Jödicke, Hahn, Kruse, Neubauer
WW	Seminar: Neurovaskuläre Erkrankungen für höhere Semester und Examenskandidaten 2 st., 14-tägig, Zeitpunkt nach Vereinbarung	Jödicke, Oertel, Hügens-Penzel, Siekmann
	Neurologischer Untersuchungskurs 1 st. wöchentlich alternierend Mo und Do	Oertel, Lücke, Nestler, Kästner, Scharbrodt, Schmidinger

11

Neurologie

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

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

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

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

Psychiatrie

PV	Blockpraktikum der Psychiatrie 1 Woche ganztags in Gruppen	Gallhofer und Mitarbeiter
PV	Psychiatrie und Psychotherapie (Fach 18) 2 st., Di 9.00 - 11.00 Uhr, 2 st.	Gallhofer und Mitarbeiter

F	Vorlesung Psychopathologie für Studierende der Medizin und Psychologie; 2 st.	Gallhofer, Franz, Ulferts, Danos
WV	Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie 2 st.	Gallhofer, Franz
WV	Klinische Visite für Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do. 9 - 11 Uhr, nach Voranmeldung	Gallhofer, Franz, Ulferts, Danos
WV	Grundlagen der Psychiatrie und Psychopathologie für Studierende der Erziehungswissenschaften (Schwerpunkt Heil- und Sonderpädagogik), der Sport- wissenschaften und der Gesellschaftswissenschaften Do. 9 Uhr c.t. - 11 Uhr, Hörsaal der Nervenkliniken	Paulsen
WV	Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie Konferenzraum der Nervenkliniken Blockseminar: n.V. Begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung	Briegel
WV	Neurobiologische Aspekte der Informationsverarbeitung bei psychiatrischen Patienten 2 st., Mi. 14 Uhr c.t.	Lis
WV	Einführung in die Psychoanalyse 1 st. Termine und Ort siehe Aushang Hörsaal der Nervenkliniken	Möhring
WV	Gerichtspsychiatrie	Gallhofer, Sachs

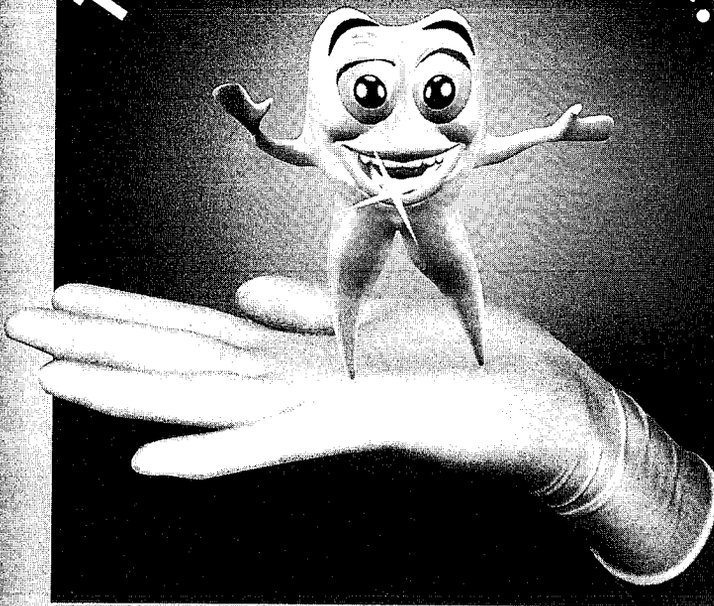
Messe
Frankfurt
Halle 5.0

InfODENTAL Mitte

Fachausstellung 2005

Samstag
12.11.05
9-18 Uhr

Treffpunkt für Erfolge!



www.infodental-mitte.de

Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F	Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten für Studierende der Medizin, 1 st.	HSL des MZ ZMK
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Parodontologie) 1 st.	Meyle
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II/Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel, Behrendt
Z KI	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Klimek, Kockapan
PV	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Roelcke
Z KI	Zahnärztliche Berufskunde 1 st.	Wetzel, Soßna, Schulz-Weidner, Deisenroth, Thumeyer, Schnetzler
Z KI	Zahnerhaltungskunde I: Kariologie 2 st.	Klimek, Ganß, Jung
Z KI	Zahnerhaltungskunde I: Endodontie 1 st.	Kockapan, Jung
Z KI	Zahnerhaltungskunde II: Kariesprophylaxe 1 st.	Klimek, Wetzel
Z KI	Zahnerhaltungskunde II: Endodontie 1 st.	Kockapan, Jung
Z KI	Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel, Müller-Lessmann
Z KI	Zahnerhaltungskunde III 1 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel, Ganß, Jung, Behrendt
Z KI	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Müller-Lessmann, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnerhaltungskunde I einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Ganß, u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnerhaltungskunde II einschl. Demonstrationen und Kinderpraktikum	Klimek, Kockapan, Wetzel, Jung, Behrendt, Ferring und Mitarbeiter
Z KI	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z KI	Einführung in die Parodontaltherapie 3 st.	Meyle u. Mitarbeiter
Z KI	Parodontologie II 1 st.	Meyle, Gonzalez, Harnack
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (Auscultando) Teil 1 2 st.	Howaldt, Kraus, Fazekas, May
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, Noack und Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Zahnersatzkunde II	Ferger, Giese und Mitarbeiter
Z KI	Einführung in die Kieferorthopädie (Diagnostik), 2 st.	Pancherz , Ruf
Z KI	Kieferorthopädie I (Technik), 1 st.	Ruf
Z KI	Kieferorthopädie II (Behandlung), 1 st.	Pancherz , Ruf
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Technik	Ruf u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I	Ruf u. Mitarbeiter
Z KI	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II	Ruf u. Mitarbeiter
Z KI	Parodontologie III 2 st.	Meyle
Z KI	Kursus der Parodontaltherapie	Meyle und Mitarbeiter
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten practicanado 1 2 st.	Kraus, Fazekas, May
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Parodontologie) 4 st.	Meyle, Gonzalez u. Mitarbeiter
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- Kieferkrankheiten I/Teil 2 (Gruppendemonstration) 2 st., 2 x 1 wöchig	Kraus , Fazekas, May
Z KI	Zahnersatzkunde II (herausnehmbarer Zahnersatz) 2 st.	Ferger
Z KI	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Ferger, Wöstmann, Balkenhol
Z KI	Seminar zum Kinderpraktikum/Kursus Zahnerhaltungskunde II 1 st.	Behrendt, Wetzel, Ferring
	Begleitseminar zur Parodontaltherapie 1 st.	Gonzalez, Meyle
Z KI	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 3 (auscultando) - Anaesthesiekurs 2 st.	Howaldt, Kraus
Z KI	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 2 st.	Howaldt, Maas
Z KI	Wissenschaftliches Arbeiten - Einführung für Doktoranden und Interessierte, 1 st.	Ganß, Jung
Z KI	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes 3 st.	May
Z KI	Röntgendiagnostischer Kurs 1 st.	May
PV	Oralchirurgie/Poliklinik ZMK-Krankheiten III 1 st.	Schaaf
	Anleitung zur selbständigen wissenschaftlichen Arbeit (nach Vereinbarung) Innenraum- und Umwelttoxikologie	Meyle, Gonzales

Vorlesung/Seminar: Einführung in die Umwelttoxikologie

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

Blockvorlesung: Krebs und Ernährung

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen Fächer und der Ökotrophologie Mo. 23.-25.01.2006, jeweils 10.00 und 13.00 Uhr (2 x 2-stündig). Infos und Anmeldung unter ☎ 99-41400

Mersch-Sundermann und Mitarbeiter

Vorlesung: Analytik von Umweltschadstoffen in Humanproben

Für Studierende der Humanmedizin sowie aller biowissenschaftlichen und chemischen Fächer der Ökotrophologie Do. 16.00 Uhr ct (2-stündig); siehe oben oder per E-Mail siehe oben Infos unter ☎ 99-41404

Mersch-Sundermann, Stahl und Mitarbeiter

Seminar: Genetische Toxikologie

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 291

Zentrale Einrichtungen

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB)

V	GS HS	Mechanismen der Verhaltenskoordination und des Lernverhaltens. (Vorlesung mit Filmen). HF, L3	Schmidt	Do 18.15 - 19.45, 2 st., oder nach Vereinbarung, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217, Seminarraum 032	27.10.2005, 18.15
V	GS HS	Grundlagen und Anwendungen der Radioisotopentechniken. Vorlesung für Studierende der Fachbereiche 8 - 11, HF, L3	Schmidt, Hardt, Schneider, N.N.	Mi 18.15 - 19.45, 2 st., oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 023	26.10.2005, 18.15
Pr	HS	Radiochemisches Praktikum: Isotopentechniken. Für Studierende der Fachbereiche 8 - 11, HF, L3 VB: 02.11.2005, 18.15, Leihgesterner Weg 217, Seminarraum 023	Schmidt, Hardt, Schneider, N.N.	27.03. - 07.04.2006, 2 Wochen, ganztägig, 09.00 - 18.00, Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Seminarraum 023	27.03.2006, 09.15
S	HS	Literaturkolloquium. HF, L3 - ab 5. Sem.	Schmidt	Di 17 - 19, 2 st., oder nach Vereinbarung Strahlenzentrum Leihgesterner Weg 217 Konferenzzimmer R 143	01.11.2005, 17.00
	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten. HF	Schmidt	ganztägig	

Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft

Ein ausführliches kommentiertes Vorlesungsverzeichnis ist im Zentrum für Philosophie, Philosophikum I, Haus C 1, 2. Stock, 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

Veranstaltungen

Name des/der Lehrenden

Veranstaltungsorte und -zeit:

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

Vorlesungsbeginn

GS	Informationsveranstaltung: Philosophie im WS 2005/06 zugleich 1. Sitzung der Ringvorlesung.	Die Hochschul-lehrer und Lehr-beauftragten des Zentrums	Mo 18:00 Hörsaal 3	24.10.05
----	--	---	-----------------------	----------

Die Ringvorlesung ist als Einführung in die Philosophie für Hörer aller Fachbereiche gedacht und dient dazu, einen Überblick über folgende Teildisziplinen der Philosophie zu geben: Moralphilosophie, Angewandte Ethik, Politische Philosophie, Sozialphilosophie, Rechtsphilosophie, Erkenntnistheorie, Metaphysik, Wissenschaftstheorie, Biophilosophie, Naturphilosophie, Ästhetik, Antike und Mittelalterliche Philosophie, u.a. (detaillierte Übersicht ist im Zentrum für Philosophie erhältlich)

Vorlesungen

WP	GS/ HS	Praktische Vernunft	Gosepath	Mi 10-12, 2 st. Hörsaal 3	26.10.05
----	-----------	----------------------------	----------	------------------------------	----------

WP	GS/ HS	Grundzüge der Rechtsphilosophie	Schapp	Mi 10-12, 2 st. Juridicum HS 4	26.10.05
WP	GS/ HS	Einführung in die Biophilosophie (Biophilosophie I)	Voland	Di 8:15-9:45, 2 st. Hörsaal 5	25.10.05
WP	GS/ HS	Die Lehre vom Menschen. Philosophische und philosophierelevante theologische Texte aus Mittelalter und Neuzeit	Meinhardt	Mi 18:00-19:30, 2 st. Hörsaal 3	26.10.05

Seminare

WP	GS/ HS	Einführung in die Sozialphilosophie	Celikates	Do 14-16, 2 st. C 214	27.10.05
WP	GS/ HS	Grundbegriffe der theoretischen Philosophie	Eisenhardt	siehe Ankündigung	Blockseminar
WP	GS/ HS	Grundmodelle philosophischer Ethik	Gosepath	Di 16-18, 2 st. B 9	25.10.05
WP	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung: Konzeptionen und Probleme praktischer Vernunft	Gosepath	Mi 12-14, 2 st. C 214	26.10.05
WP	GS/ HS	Grenzgänge: Praktische Philosophie – Politische Praxis. Philosophische Implikationen aktueller politischer Kontroversen	Gosepath/ Siller	siehe Ankündigung	Blockseminar
WP	GS/ HS	Einführung in das philosophische Arbeiten	Gosepath/ Celikates/ Röhl	Mi 14-16, 2 st. C 214	26.10.05
WP	GS/ HS	Philosophie der Logik	Hollenhorst	Fr 12-14, 2 st. C 3	28.10.05
WV	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung: Die Lehre vom Menschen	Meinhardt	Mi 19:30-20:15, 1 st. C 214	26.10.05
WP	GS/ HS	Wille und Vernunft des Menschen bei Thomas von Aquin	Meinhardt/ Klein	Fr 8:30-10:00, 2 st. C 3	28.10.05
WP	GS/ HS	Kant: Kritik der reinen Vernunft	Probst	Mo 12-14, 2 st. Hörsaal 5	31.10.05
WP	GS/ HS	E. Tugendhat: Selbstbewusstsein und Selbstbestimmung	Probst	Mi 16-18, 2 st. Hörsaal 3	26.10.05
WP	GS/ HS	Kausalität – „Relikt eines vergangenen Zeitalters“ oder „Klebstoff des Universums“?	Röhl	Di 14-16, 2 st. C 214	25.10.05
WP	GS/ HS	Mit Filmen philosophieren? - Einsatz von Filmen im Philosophie- und Ethikunterricht	Rösch	Do 18-20, 2 st. C 3	27.10.05
WP	GS/ HS	Xenophon, Erinnerungen an Sokrates	Suchla	Do 12-16, 4 st. 14-tägig B 9	27.10.05
WP	GS/ HS	Wie frei ist der menschliche Wille? – Natur- und biophilosophische Positionen	Voland	Mo 14:15-15:45, 2 st. C 214	31.10.05
WV	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung: Einführung in die Biophilosophie	Voland	Di 9:45-11:15, 2 st. C 214	25.10.05

Forschungskolloquien

WP	AS	Biophilosophie	Voland	Mo 18:00-19:30 C 210	31.10.05
----	----	----------------	--------	-------------------------	----------

WP	AS	Aristoteles, Metaphysik	Meinhardt	Sa 16:30-19:00 vierwöchentlich auch in den Ferien	n.V.
	HS/ AS	Philosophisches Kolloquium	Gosepath; Voland	siehe Aushang und Internet	
WW	GS/ HS	Vorträge des Zentrums für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft	Die Hochschul- lehrer und Lehr- beauftragten des Zentrums	siehe Aushang und Internet	

Zentrum für Interdisziplinäre Lehraufgaben

Referat I "BERUFS- UND SCHULPRAXIS"

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des Zil. koordiniert und organisiert die Schulpraktischen Studien (Schulpraktika) in den Lehramtsstudiengängen L1 (Grundschule), L2 (Haupt- und Realschule), L3 (Gymnasium) und L5 (Sonderschule).

1. Rechtliche Grundlagen des Schulpraktikums

Rechtliche Grundlagen für die Praktikumsverpflichtungen im Rahmen der Lehramtsstudiengänge bilden:

- die Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für die Lehrämter 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 Lehrämter vom 8. Dezember 1999 (GVBl 1999, Nr. 23, S. 481 ff.)
- und die "Ordnung für die Durchführung des Schulpraktikums" (Schulpraktikumsordnung) in der mit Erläss 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 Allgemein-didaktischem 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 Sonderschulen) bestehen die Schulpraktischen Studien aus:

- P einem Einführungspraktikum an 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 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.

Aus diesem Grunde sollen Studierende in den Studiengängen L1 und L2, die ihr Studium zu einem Sommersemester begonnen haben, das Praktikum vorziehen; Studierende im Studiengang L3, die das Studium im Sommersemester begonnen haben, absolvieren ihr zweites Praktikum entsprechend im 6. Semester.

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 ZiL (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 19. bis zum 30. April 2006.

Die Anmeldung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Vorbereitenden Veranstaltung.

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

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des ZiL hat dienstags bis donnerstags jeweils von 10.00 bis 13.00 Uhr geöffnet (Referat Berufs- und Schulpraxis des ZiL, 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 erreichen.

Achtung: Die zur Zeit beginnende 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.

Referat II
STUDIENBERATUNG - siehe Seite 46

Referat III
„Medien- und Textwissenschaften“

Einführung in die Videoproduktion
(Kamera, Recorder, Schnittgeräte)
Wahlvertiefungsveranstaltung, 2 Std., Zeit nach Vereinbarung,
Vorbereitung: Mo 31.10.2005, 14.00 Uhr

Reisinger

Veranstaltungsort
siehe Ankündigung

Einführung in den Videoschnitt Übung, Zeit nach Vereinbarung, (für Mitarbeiter und Studierende), Vorbesprechung: Fr 4.11.2005, 9,00 Uhr	Reisinger Heckmann	Veranstaltungsort siehe Ankündigung
Planung, Konzeption und Produktion eines Fernsehtrailers / Werbespots (für Mitarbeiter und Studierende), Übung, Vorbesprechung: Mi 2.11.2005, 14.00 Uhr, Vorkenntnisse erwünscht	Heckmann	Veranstaltungsort siehe Ankündigung
Videopraxis (für Mitarbeiter und Studierende), Vorbesprechung zur Projektanmeldung: Mi 2.11.2005, 10,00 Uhr	Reisinger Heckmann	Veranstaltungsort siehe Ankündigung

Näheres unter www.uni-giessen.de/medref

**Referat IV
„FREMDSPRACHEN“**

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

Lernzentrum Fremdsprachen mit Leihbibliothek: Philosophikum II
Fremdsprachen lernen mit Selbstlernkursen vor Ort (Video, Audio, DVD und Haus A, Raum 37
Satellitenfernsehen), und Ausleihe von Lernmaterialien
Öffnungszeiten: Mo – Do nachmittags
(genaue Zeiten auf Homepage und Aushängen)
☎ 0641/99-16114

Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen: Philosophikum II
Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver Lernsoftware, elektronischen Haus A, Raum 33
Wörterbüchern, Lexika und im Internet
Öffnungszeiten: Mo – Do nachmittags
(genaue Zeiten auf Homepage und Aushängen)
☎ 0641/99-16113

Sprachkurse zur Vorbereitung von Auslandssemestern siehe „Hörer aller Philosophikum II
Fachbereiche“ Haus A, Raum 109
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 01.08. und 19.10.2005 erforderlich.

Ferienintensivkurse
(in der vorlesungsfreien Zeit)
in Gruppen von 5 bis 12 Personen 4-5 Stunden tägl. Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, etc. lernen, Kosten je nach Gruppengröße von 50 bis 120 Euro.
Info und Anmeldung u.a. auf Homepage: <http://www.uni-giessen.de/zil/ref4/>
(bitte links auf Intensivkurse klicken)

Intercambiotreffen Einmalige
Zur Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften zwischen deutschsprachigen Veranstaltung
Studierenden und Studierenden nicht deutscher Muttersprache Uni-Hauptgebäude
Mittwoch, den 02.11.2005, 18,00 Uhr 3.Obergeschoss

Tandem-Lernberatung und Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften Holstein Philosophikum II,
Mittwochs 13.00 – 15,00 Uhr 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 und Klimatologie, 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 Farmer 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

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 folgenden fächerübergreifenden Schwerpunkte:

- **Regionale Landnutzungsoptionen**
- **Stressresistenz und Anpassung**
- **Gesunde Lebensmittel und Ernährung**

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, Ökotropologie und Umweltmanagement) zu entnehmen.



Lehrangebote des Zentrums 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 WS 2005/06 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 + KO	Demokratie und Medien	Leggewie, Politikwissenschaft	Mi, 12 - 14 voraussichtlich Phil. II, E 106
V	Medienrecht	Eifert, Rechtswissenschaft	Do, 14 - 16 HS 30
V	Medienkultur und Medienkulturwissenschaft	Käuser, Fachjournalistik	Do, 16 - 18, Phil. I, E 103a
PS	„Spam“: Unerwünschte Informationen in neuen Medien als politisches Problem	Schmidt, ZMI	Mo, 10 - 12 Ort siehe Aushang
PS	„It's the candidate, stupid!“ Personalisierungsstrategien in Bundestagswahlkämpfen	Kowski, Fachjournalistik/ Didaktik der Geschichte	Mi, 10 - 12, Phil. I, 103b
HS	Medienumbrüche	Käuser, Fachjournalistik	Do, 18 - 20, Phil. I, E 103b
HS	Medienbezogenes Hauptseminar (Thema liegt noch nicht vor)	Seegers, Fachjournalistik	Di, 14 - 18 (14tägig), Phil. I, C30

MEDIENPÄDAGOGIK

V	Medien im historischen Lernen	Oswalt, Didaktik der Geschichte	Mi, 12 - 13, Phil. I, H 3
EF	Fachjournalismus und Didaktik der Geschichte	Kowski, Fachjournalistik/ Didaktik der Geschichte	Mo, 10.30 - 13, Phil. I, E 103b

PS	Medien im historischen Lernen. Das historische Jugendbuch	Rox-Helmer, Didaktik der Geschichte	Do, 16 – 18, Phil. I, E 103b
PS	Von „Klassikern“ der Kinder- und Jugendliteratur und aktuellen Entwicklungen zwischen Sachbuch und Roman für Kinder (Teilnehmer begrenzt, Anmeldung Phil, I, B 207)	Gansel, Germanistik	Mi, 8 - 10, Phil. I, B 210
PS	Von Erinnerung und Identitätssuche – Bilder von Jugend zwischen Literatur, Popmusik und Medien (Teilnehmer begrenzt, Anmeldung Phil, I, B 207)	Gansel, Germanistik	Di, 16 - 18, Phil. I, E 103a
PS	Einsatz von audiovisuellem Material im DaF-Unterricht	Wüffel, Germanistik	Di, 12 - 14 , Phil. I, B 210
PS	Narrative Texts and Narrative Competence in the Foreign Language Classroom (Narrative Texte und Erzählkompetenz im Fremdsprachenunterricht)	Hallet, Anglistik	Mi, 8 - 10 Phil. I, siehe Aushang
PS	Literacies and Visual Cultures in the Foreign Language Classroom (Kompetenzen und visuelle Kulturen im Fremdsprachenunterricht)	Hallet, Anglistik	Do, 14 - 16 Phil. I, siehe Aushang
PS	Experimentelle Fotografie – Analog und digital	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit und Ort siehe Aushang
S	Digitale Medien in der politischen Bildung	Evers, Didaktik der Sozialwissenschaften	Di, 10 - 12, Phil. II, B 201 (Netzwerkstatt)
S	Projektorientiertes Seminar Sachunterricht: Lernsoftware	Evers, Didaktik der Sozialwissenschaften	Mi, 10 - 12, Phil. II, B 201 (Netzwerkstatt)
S	Kinder gestalten am Computer – Computergestalten	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit und Ort siehe Aushang
HS	Corpora in applied linguistics	Mukherjee, Anglistik	Do, 8.30 - 10, Phil. I, B 440

TECHNISIERTE KOMMUNIKATION

V	Medienrecht	Eifert, Rechtswissenschaft	Do, 14 – 16, HS 30
V	Grundlagen der Computerlinguistik	Lobin, Germanistik	Do, 8 - 10, Phil. I, A5
Ü	Übung zu Grundlagen der Computerlinguistik	Lobin, Germanistik	Di, 14 - 16, Phil. I, B 26

KUNST UND MEDIEN

V	Das Grotteske in der Kunst des Mittelalters – über Grenzen von Körpern und Medien	Tammen, Kunstgeschichte	Di, 16 - 18 Ort siehe Aushang
V	Medienkultur und Medienkulturwissenschaft	Käuser, Fachjournalistik	Do, 16 - 18, Phil. I, E 103a
PS	Einführung in die Druckgraphik – 15.-16. Jahrhundert	Tammen, Kunstgeschichte	Mi, 10 - 12 Ort siehe Aushang
PS	Experimentelle Fotografie – Analog und digital	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit und Ort siehe Aushang
PS	Surrealismus	Baumgartner, Kunstgeschichte	Di, 8 - 10, Phil. I, G 333
PS	Theatralität digitaler Medien (max. 60 Teilnehmer, Listeneintragung im Phil. II, E 004)	Pranz, Soziologie	Mi, 10 - 12, Ort siehe Aushang
PS	Musik zum Stummfilm	Bullerjahn, Musikwissenschaft/ -pädagogik	Do, 8 - 10, Phil. II, D 07
PS	Fotos für die Presse. Bildaufbau, Bildaussage, Qualitätskriterien	Osterloh, Fachjournalistik	Fr, 14 - 18 (14tägig), Phil. I, E 103b
S	Mauricio Kagel	Bullerjahn, Musikwissenschaft/ -pädagogik	Do, 10 – 12, Phil. II, D 07

S	Kinder gestalten am Computer – Computergestalten	Mohr, Kunstpädagogik	Zeit und Ort siehe Aushang
S	Kunst im Netz	Steinmüller, Kunstpädagogik	Di, 16 - 18, Phil. II, H 08P
S	Malerei und Fotografie II (1914-2000)	Steinmüller, Kunstpädagogik	Mo, 10 - 12, Phil. II, H 08A
S	Sport, Medien und Kommunikation	Schwier, Sportwissenschaft	Mi, 10 - 12, Kugelberg, U-Raum
HS	Medienumbrüche	Käuser, Fachjournalistik	Do, 18 - 20, Phil. I, E 103b
HS	Medienbezogenes Hauptseminar (Thema liegt noch nicht vor)	Seegers, Fachjournalistik	Di, 14 - 18 (14tägig) Phil. I, C30
HS	Blicke in den Körper – Kunst und Naturwissenschaft	Tammen, Kunstgeschichte	Do, 16 - 18 Ort siehe Aushang
KO	Kolloquium zu Forschungsarbeiten im Bereich des Mittelalters und der frühen Neuzeit	Tammen, Kunstgeschichte	Fr, 9 - 11 (14tägig) Ort siehe Aushang

GRUNDLAGEN

V + KO	Demokratie und Medien	Leggewie, Politikwissen-schaft	Mi, 12 - 14 voraussichtlich Phil. II, E 106
V	Medienkultur und Medienkulturwissenschaft	Käuser, Fachjournalistik	Do, 16 - 18, Phil. I, E 103a
EF	Fachjournalismus und Didaktik der Geschichte	Kowski, Fachjournalistik/ Didaktik der Geschichte	Mo, 10.30 - 13, Phil. I, E 103b
S	Sport, Medien und Kommunikation	Schwier, Sportwissenschaft	Mi, 10 - 12 Kugelberg, U-Raum
HS	Medienumbrüche	Käuser, Fachjournalistik	Do, 18 - 20, Phil. I, E 103b
HS	Corpora in applied linguistics	Mukherjee, Anglistik	Do, 8.30 - 10, Phil. I, B 440

INTERDISZIPLINÄRE LEHRVERANSTALTUNGEN

PS	Musik zum Stummfilm	Bullerjahn, Musikwissen-schaft/ -pädagogik	Do, 8 - 10, Phil. II, D 07
PS	„It's the candidate, stupid!“ Personalisierungsstrategien in Bundestagswahlkämpfen	Kowski, Fachjournalistik/ Didaktik der Geschichte	Mi, 10 - 12, Phil. I, 103b
S	Sport, Medien und Kommunikation	Schwier, Sportwissenschaft	Mi, 10 - 12 Kugelberg, U-Raum

SONSTIGE LEHRANGEBOTE

V	Medienrecht	Eifert, Rechtswissenschaft	Do, 14 - 16, HS 30
Ü	Medienarabisch	Wassouf, Orientalistik	Fr, 10 - 12, Phil. I, C 26
Ü	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte)	Gast/Reisinger ZIL, Referat Medien- und Textwissenschaften	siehe Aushang, Zeit nach Vereinbarung
PS	Fernsehfilm gestalten durch Schnitt	Suhren, Fachjournalistik	Mo, 14 - 18 (14tägig), Phil. I, E 103b
PS	Werbung, Gesellschaft und Identität	Kautz, Soziologie	Mi, 10 - 12, Ort siehe Aushang
PS	Fotos für die Presse. Bildaufbau, Bildaussage, Qualitätskriterien	Osterloh, Fachjournalistik	Fr, 14 - 18 (14tägig), Phil. I, E 103b

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 geistes- und sozialwissenschaftlichen Fachbereiche FB 03, FB 04 und FB 05.

Die Lehrangebote stehen allen Promovierenden offen. Spezifische Veranstaltungen zur beruflichen Orientierung und Weiterbildung für promovierende und promovierte Geisteswissenschaftler 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

Grundkurs Promotion FB 03	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Grundkurs Promotion FB 04	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Grundkurs Promotion FB 05 – Linguistik	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Grundkurs Promotion FB 05 – Literaturwissenschaft	Hartwig	Termine werden noch bekannt gegeben
Vorbereitung der Disputation	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben

WISSENSCHAFTLICHE WORKSHOPS

Workshop „Wissenschaftliches Schreiben I“ (Textsorte: Rezension)	Hauthal	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Wissenschaftliches Schreiben II“ (Textsorte: Artikel)	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Publizieren in der Promotionsphase“	Nünning, Hauthal, et. al.	ganztägige Veranstaltung, Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Wissenschaftliche Tagungen: Von der Vorbereitung bis zum Sammelband“	Gymnich, Ruhl	Donnerstag, 08.12.2005, 14 - 17 Uhr, Phil I, B29

VERANSTALTUNGEN IM RAHMEN DES GGK CAREER SERVICE FÜR PROMOVIERENDE

Workshop „Interkulturelle Kompetenz“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Zeitmanagement“	N.N.	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Excel für AnfängerInnen“	Fritz, Ruhl	Samstag, 12.11.2005, 10-16 Uhr, Phil I, B26
Workshop „Präsentieren mit Excel“	Fritz, Ruhl	Samstag, 04.02.2006, 10-16 Uhr, Phil I, B26
Workshop: „Präsentieren mit PowerPoint“	Fritz, Sumner	Termin wird noch bekannt gegeben
Bewerbungsseminar	Ratz (Hochschulteam, Arbeitsamt)	Termin wird noch bekannt gegeben
Intensiv-Workshop „Strategien für den Berufseinstieg“	Erlinghagen	Termin wird noch bekannt gegeben

Internationales Promotionsprogramm (IPP) „Literatur- und Kulturwissenschaft“

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10 A, 35394 Gießen, ☎ 0641/99-30044, Fax 0641/99-30049
www.uni-giessen.de/ipp,
Marion.Gymnich@graduiertenzentrum.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.

Weitere Informationen über das IPP bieten die Website sowie die Koordinationsstelle (A13, Phil. I). Das vollständige Lehrangebot des Internationalen Promotionsstudiengangs entnehmen Sie bitte der Homepage (www.uni-giessen.de/ipp).

Grundkurs Promotion FB 05	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Doktorandenkolloquium I/ Vorbereitung auf die Disputation	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Doktorandenkolloquium II	Nünning	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben
Doktorandenkolloquium III	Hallet	02.11., 16.11., 30.11., 14.12., 11.01., 25.01., 08.02., jeweils 10 - 13 Uhr, Phil I, B29
Doktorandenkolloquium IV	Nünning	26.10., 09.11., 23.11., 07.12., 21.12., 18.01., 01.02., 15.02., jeweils 10 - 13 Uhr, Phil I, B29
Narrative Theory	Gymnich	vierzehntägig, jeweils Di., 14 - 16 Uhr, Phil I, B29
Master Classes internationaler Gastdozenten	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Publizieren in der Promotionsphase	Nünning, Hauthal et. al.	ganztägige Veranstaltung, Termin wird noch bekannt gegeben
Wissenschaftliche Tagungen: Von der Vorbereitung bis zum Sammelband	Gymnich, Ruhl	08.12., 14 - 17 Uhr, Phil I, B29
Tutorium für ausländische DoktorandInnen	N.N.	Termine werden noch bekannt gegeben
Workshop „Formatieren mit Word“	Hoth, Segão Costa	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Präsentieren mit PowerPoint“	Fritz, Sumner	Termin wird noch bekannt gegeben
Workshop „Excel für AnfängerInnen“	Fritz, Ruhl	Samstag, 12.11.2005, 10-16 Uhr, Phil I, B26
Workshop „Präsentieren mit Excel“	Fritz, Ruhl	Samstag, 04.02.2006, 10-16 Uhr, Phil I, B26

Hochschulrechenzentrum

- Technische Einrichtung -

Anmeldungen können Sie über <http://elearning.uni-giessen.de/studip/> vornehmen; Sie sind nur dann erforderlich, wenn dies bei der betreffenden Veranstaltung angegeben ist.

Bei Schwierigkeiten wenden Sie sich bitte an hrz-studip@hrz.uni-giessen.de.

- I Art und laufende Nummer der Veranstaltung
- II Bezeichnung der Veranstaltung, Notwendigkeit von Anmeldung und Vorkenntnissen
- III Name des/der Lehrenden
- IV Datum und Ort der Veranstaltung
Dabei bedeutet: HRZ = Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
- V Uhrzeit (Die Veranstaltungen beginnen pünktlich !)

Access

W 1	Einführung in das Datenbanksystem MS-Access, Teil 1 [einschließlich Übungen] (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Bäcker	2.11.2005-4.11.2005 HRZ, Raum 226	16:00-19:00 Uhr
W 2	Einführung in das Datenbanksystem MS-Access, Teil 2 [einschließlich Übungen] (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Bäcker	9.11.2005-11.11.2005 HRZ, Raum 226	16:00-19:00 Uhr

Excel

W 3	Excel (Tabellenkalkulation und Grafik) (Vorkenntnisse über Windows 95/98/2000/XP werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Sens	jeweils Donnerstag, Beginn: 27.10.2005 HRZ, Raum 1	13:30-15:30 Uhr
-----	--	------	--	-----------------

Übungen zu „Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)“	Sens	jeweils Donnerstag, Beginn: 27.10.2005 HRZ, Raum 14	15:30–16:30 Uhr
---	------	---	-----------------

Internet / WWW / HTML

W 4	Publizieren im WWW (Kenntnisse im Umgang mit einem Browser sowie Anfangskenntnisse mit UNIX und FTP sind sinnvoll.) Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	14.11.2005–18.11.2005 HRZ, Raum 1	8:30–10:00 Uhr
	Übungen zu „Publizieren im WWW“	Partosch	14.11.2005–18.11.2005 HRZ, Raum 201	10:30–12:00 Uhr

LaTeX

W 5	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Montag, Beginn: 31.10.2005 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
-----	---	----------	--	-----------------

Multimedia

W 6	E-Learning: Grundlagen und Möglichkeiten Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 20 Teilnehmer	Frenger	22.11.2005 HRZ, Raum 1	10:00–14:30 Uhr
W 7	Medienkombination und Multimedia: Didaktische Implikationen Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 25 Teilnehmer	Frenger	1.12.2005 HRZ, Raum 1	09:00–12:00 Uhr
W 8	Rich-Media-Anwendungen mit MS-PowerPoint Producer erstellen Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 15 Teilnehmer	Frenger	8.12.2005 HRZ, Raum 1	09:00–13:00 Uhr
	Übungen zu „Rich-Media-Anwendungen mit MS-PowerPoint Producer erstellen“	Frenger	8.12.2005 HRZ, Raum 14	13:00–14:30 Uhr
W 9	Videokonferenzen Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 20 Teilnehmer	Frenger	10.1.2006 HRZ, Raum 1	9:00–12:00 Uhr
W 10	Videoschnitt Anmeldung ist erforderlich – mindestens fünf, maximal 15 Teilnehmer	Kringiel	7.11.2005 HRZ, Raum 1	10:00–13:00 Uhr

Photoshop

W 11	Einführung in das Arbeiten mit Adobe Photoshop Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer	Schürmann	24.10.2005–27.10.2005 HRZ, Raum 14	13:30–18:00 Uhr
------	--	-----------	---------------------------------------	-----------------

PowerPoint

W 12	Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint [einschließlich Übungen] Anmeldung ist erforderlich.	Löw	31.10.2005–1.11.2005 HRZ, Raum 14	08:30–12:30 Uhr
W 13	Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint Anmeldung ist erforderlich.	Sens	16.1.2006–17.1.2006 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
	Übungen zu „Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint“	Sens	16.1.2006–17.1.2006 HRZ, Raum 14	12:30–14:00 Uhr

SAS (Statistik)

W 14	Einführung in das Statistikpaket SAS	Hollenhorst	28.11.2005–30.11.2005 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
------	---	-------------	--------------------------------------	-----------------

Übungen zu „Einführung in das Statistikpaket SAS“	Hollenhorst	28.11.2005–30.11.2005 HRZ, Raum 201	11:30–13:00 Uhr
---	-------------	--	-----------------

Scanner (Bilderfassung) und Digitalfotografie

W 15	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	8.11.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
W 16	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	6.12.2005 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
W 17	Bilderfassung mit dem Scanner und Einführung in das Fotografieren mit der Digitalkamera Anmeldung ist erforderlich – mindestens sechs, maximal 15 Teilnehmer.	Löw	24.1.2006 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr

SPSS (Statistik)

W 18	Einführung in die Statistik mit SPSS	Hollenhorst	17.10.2005–21.10.2005 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Statistik mit SPSS“	Hollenhorst	17.10.2005–21.10.2005 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr
W 19	Einführung in die Statistik mit SPSS	Hollenhorst	10.4.2006–13.4.2006 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Statistik mit SPSS“	Hollenhorst	10.4.2006–13.4.2006 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr
W 20	Einführung in die Benutzung von SPSS	Hollenhorst	13.2.2006–15.2.2006 HRZ, Raum 1	8:30–11:30 Uhr
	Übungen zu „Einführung in die Benutzung von SPSS“	Hollenhorst	13.2.2006–15.2.2006 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr

WLAN

W 21	Mobiler Zugang zum Datennetz: Einrichtung und Betrieb eines WLANs	Ackermann	2.11.2005 HRZ, Raum 1	17:30–19:00 Uhr
W 22	Mobiler Zugang zum Datennetz: Einrichtung und Betrieb eines WLANs	Ackermann	15.11.2005 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr

Word für Windows

W 23	Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 2.11.2005 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
	Übungen zu „Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit Word für Windows“	Partosch	jeweils Mittwoch, Beginn: 2.11.2005 HRZ, Raum 201	15:00–16:30 Uhr

Deutsch als Fremdsprache

Veranstaltungen dazu finden Sie unter „Für Hörer aller Fachbereiche“, Seite 284.

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 291

Wintersemester 2004/05

Studierende insgesamt

Stand: 23.11.04

Studienfach	Dipl.	Dipl.	Mag.	Mag.	Mag.	Mag.	D/M	B.	M.	Ausl.-	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L4	L5	L5	DS	Sonst	Pro-	Summe					
	Stx	NF	1.HF	2.HF	1.NF	2.NF	3.NF	SE	Sc.	Sc.	Ab.	Verb.	GF1	GF2	GF3E	WF1	WF2	WF3	UF1	UF2	UF3	F1	E/ZP		mot.	Köpfe	Fälle				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
01 RECHTSWISS.	1616	58		1	13	93	2	8			18														138	68	115	1817	2130		
Betriebswirtsch.	1204	242			1	1					2															11	2	51	1259	1514	
Volkswirtsch.	306	38				1																				9	13	319	367		
Ökonomie	291	895				1		2			4															23	2	14	308	1232	
02 WIRTSCHAFTSW.	1801	1175			1	3		2			6															43	4	78	1886	3113	
Soziologie		179	142	25	87	111			13																	36		8	150	601	
Sozialwissensch.	275	4																									11	13	288	303	
Politikwissensch.		61	251	60	82	66	7	31			10															41		23	284	632	
Sozialkunde				1	1	3						13	27	1	26	100	12	33	150	30			28	20		18		3	63	466	
Pädagogik	696	81	62	38	86	81		13																		52	1	10	769	1120	
Arbeitslehre		1										2	5		15	41	23						36	31		4			18	158	
Lehramt berufl.Sch.																						37				13			37	50	
Lehramt Sondersch.										1													9	1720		37			852	1767	
Kunstpäd./-erz.			79	4	3	5						54	13	29	10	40	33	7					28	19		13		1	176	338	
Musikpäd./-erz.			13	6	41	6						48	4	6	4	39	13	3					26	11		20			100	240	
Musikwissensch.		8	78	8	18	6																				7	1	6	85	132	
03 SOZ./KULT.WISS.	971	334	625	142	318	278	7	57			11	102	32	67	15	120	187	45	33	150	30	37	127	1801	252	2	64	2822	5807		
Evang. Theolog.		2	9		6	9		2				38	35	139	22	20	56	11	14	32	4		18	14		12		2	84	445	
Kathol. Theolog.			1	3	1	2						10	20	55	13	9	24	6	5	21	5		12	8		7			26	202	
Ethik																		7					3	3					0	13	
Kunstgeschichte		6	65	17	46	32	2	6																		6		13	78	193	
Geschichte		7	265	51	237	83	2	4			3		25	59		59	115	17	90	138	20		33	17	39		25	446	1289		
Vor-u.Frühgesch..			11	1	3	6	1																			1		2	13	25	
Klassische Arch.		1	15	10	22	15																				4		4	19	71	
Latein			5	1	2	3													26	19	8					5		3	35	72	
Griechisch			2	3	2																3						2			2	12
Orientalistik		16	22	8	18	8		8																		10	2	1	25	93	
04 GESCH./KULTURW	32	395	94	337	158	5	20				3	48	80	253	35	88	195	41	135	213	37		63	42	89	2	50	728	2415		
Germanistik	24	307	62	76	70	8	36				45	494	272	113	54	239	113	26	268	128	25		298	80	92	1	47	1410	2878		
Deutsch a.Fremdspr		3			18	9																				5	36	7	43	91	
Komparatistik			36	6	29	13	1	1			1															1			37	88	
Anglistik		383	151	130	44	64	50	2	16		4	133	170	134	72	161	90	25	245	132	21	1	32	14	72		35	1103	2181		
Roman.Phil./Franz.		94	85	13	12	9	18	4	7			5	7	13	3	15	15	1	44	41	5					17	1	15	186	424	
Roman.Phil./Span.	147	338	4	6	3	13	8	26											11	46	27					26	2	5	169	662	
Roman.Phil./Port.		21				1	2	2													1		5						1	32	
Roman.Phil./Ital.		67		1			3	12												3	6	14				2	1		4	109	

