

Fachbereich 07 - Mathematik und Informatik, Physik Geographie

Mathematik und Informatik

Die Studienphase wird gekennzeichnet durch Zwischenüberschriften. Die Einträge in den verschiedenen Spalten sind folgendermaßen zu lesen:

I Verbindlichkeitsgrad der Veranstaltung bzw. Veranstaltungsart:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung;
V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, HS = Hauptseminar, VP = Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum, P = Schulpraktikum, B = Blockseminar/Praktikum, PK = Programmierkurs

II Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:

Studienfach Mathematik:

DM = Diplom
L1D = Lehramt an Grundschulen, als Didaktikfach
L1W = Lehramt an Grundschulen, als Wahlfach
L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen
L3 = Lehramt an Gymnasien
L5 = Lehramt an Sonderschulen
E = Ergänzungsstudium "Grundlagen der Praktischen Informatik und Angewandten Mathematik"

andere Studiengänge:

DP = Diplom in Physik
DCh = Diplom in Chemie
DBio = Diplom in Biologie
DGeo = Diplom in Geologie

III Name der/des Lehrenden

IV Veranstaltungszeit

V Veranstaltungsorte:

H II, H III, H IV = Hörsäle der Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
MZVG 8, MZVG 9, = Seminarräume im Erdgeschoss des Mehrzweckverfügungsgebäudes,
MZVG 11, MZVG 12 = Heinrich-Buff-Ring 38
MI = Hörsaal im Mathematischen Institut, Eingang Fichtestraße
MI 101 = Terminalraum 101, Mathematisches Institut, Arndtstraße 2
HRZ = Hochschulrechenzentrum, Heinrich-Buff-Ring 44
CG 03, CG 05, CG 18 = Chemiegebäude, Erdgeschoss, Heinrich-Buff-Ring 58
C 028 = Hörsaal 028 im Haus C, Phil II, Karl-Glückner-Straße 21
C 001, C 105, C 112 = Seminarräume im Haus C, Phil II, Karl-Glückner-Straße 21
PCDi = PC-Raum, Diezstraße 15
IFZ = Interdisziplinäres Forschungszentrum, Heinrich-Buff-Ring 26-32
SZ 015 = Praktikumsraum im Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217

Beginn der Vorlesungen: 08.04.2002

Studienberatung des Fachbereichs:

Diplom, L3 und andere Studiengänge:

Prof. Dr. Thomas Bartsch, Arndtstraße 2, Zi 110, ☎ 99-32170, Sprechzeiten: Di 15-17 Uhr

Prof. Dr. Klaus Metsch, Mathematisches Institut, Arndtstr. 2, Zi 118, ☎ 99-32082, Sprechzeiten: Mi 10-11.30 Uhr

Informatik:

Prof. Dr. Henner Kröger, Institut für Informatik, Arndtstr. 2, Zi 121, ☎ 99-32140; Sprechzeiten: Mi u. Do 10-11 Uhr

L1, L2, L5:

Dr. Bernd Neubert, Institut für Didaktik der Mathematik, Karl-Glückner-Str. 21 C, Zi 117, ☎ 99-32227,

Sprechzeiten: Mi 14-15 Uhr

GRUNDSTUDIUM MATHEMATIK

für die Studiengänge: Diplom Mathematik, L3 Mathematik, Diplom Physik

Vorlesungen und Übungen

P	Analysis II (Mathematik für Physiker II) DM, L3, DP.	Walther	Mo 10-12 Mi 8-10	H II H II
P	Übungen dazu in Gruppen	Walther, Gombert	Di 14-18	H II, H III
P	Lineare Algebra und Analytische Geo-metrie II. DM, L3.	Beutelspacher	Mo 8-10 Do 8-10	H III H III
P	Übungen dazu in Gruppen	Beutelspacher, Zschiegner	Mo 14-18 Di 12-18	MZVG 9 MZVG 9
P	WV Statistische Methoden	Häusler	Mi 10-12	MI
P	WV Übungen dazu	Häusler, Neuhoff	Mi 12-13	MI
P	WV Maß- und Integrationstheorie. DM, L3.	Stute	Do 14-16	MZVG 9
P	WV Übungen dazu	Stute, Schmidt	1-std. n.V.	
P	WV Analysis III B. DM, L3.	Fenske	Mi 10-12 Do 12-13	MZVG 12 MI
	WV Übungen dazu in Gruppen	Fenske, Weth	Di 14-16 Do 16-18	MZVG 8 MZVG 8
P	Mathematik für Physiker IV. DP	N.N.	Di 8-10 Fr 8-10	H III H III
P	Übungen dazu	N.N.	Di 14-18	MZVG 8
P	WV Algebra B. DM, L3.	Baumann	Do 8-10	MZVG 9
	WV Übungen dazu	Baumann, N.N.	Mo 16-18	MI
P	WP Numerische Mathematik II. DM	Buhmann	Di 10-12 Fr 10-12	MZVG 12 MZVG 12
P	WP Übungen dazu in Gruppen	Buhmann, Davydov	Do 14-16 Fr 8-10	H IV MZVG 12
P	WP Optimierung	Sauer	Di 8-10 Do 10-12	MZVG 12 MZVG 12
P	WP Übungen dazu	Sauer, N.N.	n.V.	
P	WP Stochastik II. DM, L3, DP.	Stute	Mo 14-16 Di 14-16	MZVG 12 MZVG 12
P	WP Übungen dazu in Gruppen	Stute, Schmidt	Mi 8-10	MZVG 11
P	WP Stochastik-Praktikum. DM.	Stute	n.V.	
P	WP Programmierkurs	Hänsel	Fr 10-12	MZVG 9
P	WP Übungen dazu	Hänsel, N.N.	Fr 12-13	HRZ
<u>Proseminare</u>				
WP	Proseminar über Numerische Mathematik	Buhmann	Mo 14-16	MZVG 8
WP	Proseminar über Elliptische Kurven	Fenske	Mi 8-10	MZVG 12

WP	Proseminar über Themen aus der Kombinatorik	Meixner	Fr 8-10	MZVG 8
WP	Proseminar über Stochastik	Stute	Di 16-18	MZVG 12
WP	Proseminar über Analysis	Walther	Mi 14-16	MZVG 9

GRUNDSTUDIUM INFORMATIK

für die Studiengänge: L3 Informatik, Diplom Mathematik (mit Nebenfach Informatik) und anteilig in anderen Studiengängen wie Diplom Geographie, Computer-Linguistik

P	WP	Programmierkurs JAVA Information: Sekretariat Informatik	Hänsel	Fr 10-12	MZVG 9
P	WP	Übungen dazu	Hänsel, N.N.	Fr 12-13	HRZ

Vorlesungen, Übungen, Praktika, Proseminare

P		Informatik II	Kutrib	Di 8-10 Fr 8-10	MI MI
P		Übungen dazu in Gruppen	Kutrib, Richstein	Do 12-18	MZVG 12
P		Informatik-Praktikum	Kutrib, Löwe	Di 12-14	MI
P	WP	Proseminar	Kutrib	Di 14-16	MI
P		Übungen dazu	Löwe	Di 14-18 und n.V.	MI 101

HAUPTSTUDIUM MATHEMATIK

für die Studiengänge: Diplom Mathematik, L3 Mathematik und Diplom Physik

Vorlesungen und Übungen

WV		Partielle Differentialgleichungen	Bartsch	Di 10-12 Do 10-12	MI MI
WV		Übungen dazu	Bartsch	Di 14-16	MZVG 11
WV		Aufbau des Zahlensystems	Baumann	Mo 13-15	MI
WV		Übungen dazu	Baumann	Mo 15-16	MI
WV		Wavelets	Buhmann	Mo 10-12 Do 16-18	MZVG 8 MZVG 11
WV		Übungen dazu	Buhmann, Davydov	Mi 8-10	MZVG 9
WV		S-PLUS II	Eichner	Fr 8-9	MI 101
WV		Übungen dazu	Eichner	Fr 9-12	MI 101
WV		S-PLUS IV (Ausgewählte statistische Methoden mit S-Plus)	Eichner	n.V.	
WV		Übungen dazu	Eichner	n.V.	
WV		Zeitreihenanalyse II	Häusler	Mi 8-10	MI
WV		Stochastik IV	Häusler	Di 8-10 Do 8-10	MZVG 8 MZVG 8
WV		Übungen dazu	Häusler, Neuhoff	Fr 14-16	MZVG 12
WV		Dynamische Systeme	Lani-Wayda	Mi 10 - 12 Fr 10-12	MZVG 11 MZVG 11

WV	Übungen dazu	Lani-Wayda	n.V.	
WV	Kryptographie I	Neumann	Di 10-12	MZVG 9
WV	Objektorientierte Modellierung mathematischer Konzepte in C++	Sauer	Mo 14-16	MZVG 11
WV	Übungen dazu	Sauer	n.V.	
WV	Finanzmathematik II	Stute	Mo 16-18	MZVG 12
WV	Darstellungstheorie	Timmesfeld	Mo 8-10 Do 8-10	MI MI
WV	Übungen dazu	Timmesfeld	2-std. n.V.	
WV	Diskrete Mathematik II	Zschiegner	2-std. n.V.	
<u>Seminare und Kolloquien</u>				
WP	Seminar über Analysis	Bartsch	Do 16-18	MI
WP	Seminar über Unendliche Gruppen	Baumann	Mo 10-12	MI
WP	Seminar über Dynamik neuronaler Netze	Lani-Wayda	Fr 8-10	MZVG 11
WP	Seminar über Numerik	Sauer	Mo 16-18	MZVG 11
WP	Seminar über Finanzmathematik	Stute	Do 8-10	MZVG 11
WP	Seminar über Gruppentheorie	Timmesfeld	Fr 10-12	MI
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Bartsch, Fenske, Lani-Wayda, Walther	Do 14-16	MI
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Baumann	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Beutelspacher	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Buhmann	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Lani-Wayda	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Sauer	n.V.	
WP WV	Kandidatenseminar. DM(WP), L3(WV).	Stute	Mi 14-16	MI
WV	Examenskolloquium. L3	N.N.	nach Vorankündigung Mi 16-18	MI
WV	Mathematisches Kolloquium. DM, L3.	Dozenten der Mathematik	nach Vorankündigung Mi 17-19 Fr 17-19	MI
WV	Mathematikdidaktisches Kolloquium. L1, L2, L3, L5.	Pickert und die Dozenten der Math.Didaktik	Di 17.30-19.00	C 105

HAUPTSTUDIUM INFORMATIK

für die Studiengänge: L3 Informatik, Diplom Mathematik (mit Nebenfach Informatik) und anteilig in anderen Studiengängen wie Diplom Geographie, Computer-Linguistik

Vorlesungen, Seminare, Kolloquium

WP	Semantik der Programmiersprachen	Kröger	Di 10-12 Do 10-12	MZVG 8 MZVG 8
WP	λ-Kalkül	Kröger	Mi 10-12	MZVG 8
WP	Datenbankentwurf	Braß	Mi 10-12	MZVG 9
WP	Übungen dazu	Braß, N.N.	Mi 12-13	MZVG 9
WP	Grundlagen des world wide web	Braß	Mo 10-12	MZVG 9
WP	Übungen dazu	Braß, N.N.	Mo 12-13	MZVG 9
WP	Netzwerke	Ostermann	Mo 8-10 Mi 8-10	MZVG 8 MZVG 8
WP	Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Di 16-18	PCDI
WP	Parallele und verteilte Algorithmen	N.N.	n.V.	
WP	Fortgeschrittenen-Praktikum	N.N.	n.V.	
WP	Fortgeschrittenen-Praktikum	Beutelspacher	n.V.	
WP	Informatik-Seminar	N.N.	n.V.	
WV	Kandidatenseminar	Kröger, Kutrib	n.V.	
WV	Informatik-Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)	Die Dozenten der Informatik	Di 17-19	MI

7

Ergänzungsstudium GRUNDLAGEN DER PRAKTISCHEN INFORMATIK UND ANGEWANDTEN MATHEMATIK

WP	Dokumentation und Datenbanken / Einführung in Datenbanksysteme	Braß	Di 16-18	MZVG 8
WP	Übungen dazu	Braß, N.N.	Di 18-19	MZVG 8/ MI 101
WP	Einführung in die Optimierung für Ergänzungsstudium und für Hörer aller Fachbereiche	Buhmann	Mo 16-18	MZVG 8
WP	Übungen dazu	Buhmann, Maier	Mo 18-19	MZVG 8
P WP	Programmierkurs JAVA	Hänsel	Fr 10-12	MZVG 9
P WP	Übungen dazu	Hänsel, N.N.	Fr 12-13	HRZ
WP	Statistische Methoden (Biometrie)	Häusler	Mi 10-12	MI
WP	Übungen dazu	Häusler, Neuhoff	Mi 12-13	MI
V/B	Grundlagen der Prozess-Steuerung 2-ter Teil	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Vorbespr. am 9.4.02, 14 Uhr, Praktikumsr. (SZ 015), Anmeldung Tel.: 15101	
WP	Einführung in Software-Engineering	Zilahi-Szabó	Mo 12-14	PCDI
WP	Übungen dazu	Zilahi-Szabó, Weber	Di 14-16	PCDI

WP	Projektarbeit	Zilahi-Szabó, Weber	n.V.	PCDi
----	---------------	------------------------	------	------

MATHEMATIK und INFORMATIK für ANDERE STUDIENGÄNGE

WP	Mathe zum Anfassen. L2,L5.	Beutelspacher	Mo 10-12	C 105
P	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II. DCh, DBio, DGeo, DMin.	N.N.	Di 12-13 Mi 8-10	CG 18 CG 03
P	Übungen dazu	N.N., N.N.	Mo 10-12	MZVG 12
P	Mathematik für Physiker II. (Analysis II)	Walther	Mo 10-12 Mi 8-10	H II H II
P	Übungen dazu	Walther, Gombert	Di 14-18	H II, H III
P	Mathematik für Physiker IV	N.N.	Di 8-10 Fr 8-10	H III H III
P	Übungen dazu	N.N.	Do 14-18	MZVG 8
P	Wissenschaftliche Grundlagen des math. Schulstoffs II. L1W, L2, L5.	Steinbach	Mo 8-10 Do 8-10	C 028 C 028
P	Übungen dazu in Gruppen (2-stündig)	Steinbach, Wagner	Mo 12-14, Mi 12-14	C 105, C 112
P	Wissenschaftliche Grundlagen des math. Schulstoffs IV. L1W, L2, L5.	Meixner	Mo 10-12 Do 10-12	C 028 C 028
P	Übungen dazu in Gruppen (2-stündig)	Meixner	Mo 12-14, Mi 12-14	C 001, C 105, C 112
P	WP Programmierkurs JAVA	Hänsel	Fr 10-12	MZVG 9
P	WP Übungen dazu	Hänsel, N.N.	Fr 12-13	HRZ

DIDAKTIK DER MATHEMATIK

DIDAKTIK DER MATHEMATIK FÜR SEKUNDARSTUFE II

V	Didaktik I (Geometrie)	N.N.	Mi 10-12	C 028
Ü	Übungen zu Didaktik I: 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe 4. Gruppe	N.N. Franke Schröder N.N.	s. Aushang Mi 14-16 Do 10-12 s. Aushang	C 105 C 112
V	Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 14-16	C 028
Ü	Übungen zu Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 16-18	Bibl.
Š	Didaktik der Stochastik	Reifenkugel	Mi 16-18	C 112
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L3	Wittke	Block	

DIDAKTIK DER MATHEMATIK FÜR SEKUNDARSTUFE I

V	Didaktik I (Geometrie)	N.N.	Mi 10-12	C 028
Ü	Übungen zu Didaktik I: 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe 4. Gruppe	N.N. Franke Schröder N.N.	s. Aushang Mi 14-16 Do 10-12 s. Aushang	C 105 C 112
V	Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 14-16	C 028
Ü	Übungen zu Computer im Mathematikunterricht	N.N.	Di 16-18	Bibl.
S	Funktionen	Schröder	Mi 10-12	C 112
S	Sachrechnen in der Sek I	Neubert	Di 10-12	C 105
S	Ausgewählte Probleme d. Geometrie i.d. Sek I	Reifenkugel	Mi 14-16	C 112
WP	Mathematik zum Anfassen	Beutelspacher	Mo 10-12	C 105
WP	Projekte im Mathematikunterricht d. Sek I	Schröder	Mi 8-10	C 112
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5	Schröder	Block	
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L2/L5	Profke	Block	

DIDAKTIK DER MATHEMATIK FÜR DIE GRUNDSCHULE

V	Mathematik für die Grundschule Teil 2	Neubert	Do 14-16	C 028
Ü	Übungen dazu in Gruppen (14-tägig) 1. Gruppe 2. Gruppe 3. Gruppe 4. Gruppe 5. Gruppe	Neubert	Mo 14-16 Di 12-14 Di 12-14 Do 12-14 Do 12-14	C 105 C 105 C 112 C 105 C 112
S	Kinder suchen Rechenwege	Franke	Di 14-16	C 105
S	Sachrechnen in der Grundschule	Franke	Mi 10-12	C 105
S	Geometrie in der Grundschule	Neubert	Di 8-10	C 105
WP	Lernen mit Material	Franke	Mi 8-10	C 105
WP	Analyse von Schulbüchern	Neubert	Do 8-10	C 105
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Beinhoff	Block	
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Hahn	Block	
NP	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum L1	Neubert	Block	

EXAMENSKOLLOQUIUM

Examenskolloquium (Themen und Termine siehe Aushang)	Alle Prüfer	Mo 16-18	C 105
--	-------------	----------	-------

7

DIDAKTIK DER INFORMATIK

V	Didaktik der Informatik	Zimmermann, R.	s. Aushang
Ü	Übungen zu Didaktik d. Informatik	Zimmermann, R.	s. Aushang

Hinweis: Die Anmeldung für die Seminare und Wahlpflichtveranstaltungen erfolgt schriftlich über ein Formblatt bis spätestens 22. März 2002. Beachten Sie dazu bitte den Aushang im Institut.

Physik

I Veranstaltungsort:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung
Pr = Praktikum, Ü = Übung, S = Seminar,
Arbeitsseminare und Literaturkolloquien sind verpflichtend für Arbeitsgruppenmitglieder

II Studienphase/ Semester:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium

III Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:

PW	=	Physikalisches Wahlfach	L1	=	Lehramt an Grundschulen
WW	=	Weiteres Wahlpflichtfach	L2	=	Lehramt an Haupt- und Realschulen
HF	=	Hauptfach	L3	=	Lehramt an Gymnasien
DF	=	Diplomarbeitsfach	L5	=	Lehramt an Sonderschulen
WF	=	Wahlfach			
NF	=	Nebenfach			
Graduierte	=	Veranstaltung des Europäischen Graduiertenkollegs Gießen-Kopenhagen			

IV Name des/ der Lehrenden

V Veranstaltungszeit und -ort:

H I	Hörsaal I	Heinrich-Buff-Ring	14	SZ	Hörsaal Strahlenzentrum, Leihgesterner Weg 217
H II	"	II	14	SZ 014	Praktikumsraum " "
H III	"	III	14	SZ 015	" " " "
H IV	"	IV	14	SZ 143	Seminarraum " "
H 019	Praktikumsraum	"	14	SZ 302	" " " "
H 041	"	"	14		
H 042	"	"	14	C 028	Hörsaal Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C
H 043	"	"	14	C 201	Seminarraum " "
P 239	Seminarraum	"	16	C 203	Praktikumsraum " "
P 437	"	"	16	C 216	" " " "
P 511	"	"	16		

VI Vorlesungsbeginn

VII Vorbesprechung:

08.04.2002, 14h c.t., H I
08.04.2002, 14h c.t., C 216 für die Studiengänge L1, L2, L5

Studienberater des Fachbereichs:

Diplom, L3: Prof. Dr. D. SCHWABE; I. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 16, II. Stock, Zi. 211, ☎ 99-33150, Sprechzeiten: Do. 10 - 12 Uhr
Dr. U. CZOK; II. Physikalisches Institut, Heinrich-Buff-Ring 14, Zi. 5, ☎ 99-33242, Sprechzeiten: Di. 10 - 11 Uhr

L1, L2, L5, AL: Prof. Dr. G. SCHWARZ; Institut für Didaktik der Physik, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus C, Zi. 214, ☎ 99-33520, Sprechzeiten: Mi. 12 - 13 Uhr u. nach Vereinb.

Fachschaft:

Informationen über Fachbereich und Uni (so funktioniert's), Mo. 10 - 11, 14-tägig, H II
Fachschaftssitzung: siehe Aushang am Fachschaftsbrett

Allgemeine Veranstaltungen

WV	HS	Physikalisches Kolloquium HF, L3, ab 7. Sem.	Hochschullehrer der Physik	Mo 17-19, 2 st. H III	s. Ank.
----	----	---	-------------------------------	--------------------------	---------

Experimentalphysik

P	GS	Experimentalphysik II: Elektrizitätslehre, Optik, Atomphysik für Physiker, Mathematiker, Chemiker HF, L1(W), L3, NF, 2. Sem.	Meyer	Mi, Do 10-12, 4 st. H I	10.04.
P	GS	Ergänzungen zur Experimentalphysik II HF, L1(W), L3, NF, 2. Sem.	Meyer/Hofmann	Fr 10-12, 2 st. 14-tägig, H I	12.04.
P/Ü	GS	Rechenübungen zur Experimentalphysik II für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Biologen, Mineralogen, Geologen Parallelveranstaltung in 10 Gruppen HF, L1(W), L2, L3, L5, NF, 2. (1.) Sem.	Meyer/ Hofmann/ Hofstaetter	Fr 10-12, 2 st. 14-tägig, H I	19.04.
P	GS	Experimentalphysik für Zahnmediziner und Veterinärmediziner ab 1. Sem., L2, mit Übungen in Gruppen	Kühn	Mo, Do 14-16, 4 st. H I	11.04.
P	GS	Experimentalphysik für Biologen, Agrarwissenschaftler, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler, Humanmediziner ab 1. Sem.	Düren	Mo, Di, Do, Fr 8-9 4 st., H I	09.04.
P	HS	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik HF, 4. Sem.	Salzborn	Mo 8-10, Mi 10-12 4 st., H IV	10.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Experimentalphysik IV HF, 4. Sem.	Bräuning	Di 12-13, 1 st. H II	16.04.
WP WV S	HS	Seminar über Atomphysik an Beschleunigern HF, L3, ab 5. Sem. Graduierte	Müller/Schippers	Mo 9-11, 2 st.	15.04.
WP WV	HS	Angewandte Atomphysik: Atome und Ionen in Fallen PW, HF, DF ab 5. Sem.	Schippers	1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P	HS	Experimentalphysik VI: Kern- und Elementarteilchenphysik HF, 6. Sem. (mit Exkursion)	Metag	Di 11-13, H III Do 11-12, H IV 3 st.	09.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Experimentalphysik VI HF, 6. Sem.	Metag/ Messchendorf	Do 12-13, 1 st. H IV	09.04.
P	HS	Experimentalphysik VII: Technische Physik (mit Exkursionen) HF, L3, 6. Sem.	Schartner/Müller	Mi 10-12, 2 st. H III	10.04.
P/S	HS	Seminar über Physik und Umwelt HF, L3, ab 5. Sem.	Schartner/ Salzborn/Müller/ Hasselkamp	Fr 9-11, 2 st.	12.04
WP WV	HS	Ladungstransfer in atomaren Stößen HF, ab 5. Sem.	Bräuning	2 st., n. Vereinb.	
WP	HS	Einführung in Struktur der Kerne und Sterne HF, ab 6. Sem., Graduierte	Geissel	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	GS	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil I HF, L3, ab 2. Sem.	Kühn/Ritman/ Czok	Mi/Do/Fr 14-18, 4 st. Hch.-Buff-Ring 58	10.04.
P/ Pr	GS	Physikalisches Grundpraktikum für Physiker, Teil III HF, ab 4. Sem.	Kühn/Ritman/ Czok	Mi/Do/Fr 14-18, 4 st. Hch.-Buff-Ring 58	10.04.

P/ Pr	GS	Physikalisches Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker NF, L3, Physiker L2, ab 2. Sem.	Düren/Stenzel/ Seitz/Schadmand	Di oder Mi, 14-18 4 st. oder 8 st. Hch.-Buff-Ring 58	Vorbespr. 08.04. 15h s.t. H I
WV	GS	Ergänzungen zum Physikalischen Praktikum für Biologen, Geologen, Mathematiker, Mineralogen, Chemiker NF, ab 2. Sem	Düren/Stenzel/ Seitz/Schadmand	1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	GS	Physikalisches Praktikum für Mediziner, Zahnmediziner, Haushalts- und Ernährungswissenschaftler ab 1. Sem.	Metag/Novotny/ Nanova/Pitt	Mo, Mi oder Do 14-19, 3 st. Hch.-Buff-Ring 58	Vorbespr. 08.04., 16h s.t. H I
P/ Pr	HS	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen HF, L3, ab 5. Sem.	Meyer/Hofmann/ Schartner/Böhm/ Kriegseis/Theis	Di, Mi od. Do, Fr 14-17 7 st., n. Vereinb.	Vorbespr. 08.04., 15h s.t. P 511
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene I HF, L3, ab 5. Sem.	Meyer/Schartner/ Böhm	Di, Mi od. Do, Fr 17-18 1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen HF, L3, ab 6. Sem.	Hochschullehrer der Experimental- physik und Mit- arbeiter	Di-Fr 14-17 3 st., n. Vereinb.	Vorbespr. 08.04. 15h s.t. P 511
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene II HF, L3, ab 6. Sem.	Hochschullehrer der Experimental- physik	Di-Fr 17-18 1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentierübungen für Lehramtskandidaten Parallelveranstaltung in kleinen Gruppen L3, ab 6. Sem.	Hermann/ Lasnitschka	Di 14-17, 4 st. H 041-042	09.04.

Theoretische Physik

P	GS	Theoretische Physik II: Mechanik II HF, 2. Sem.	Grün	Di 10-12, H IV Do 8-10, H IV 4 st.	09.04.
P/Ü	GS	Übungen zur Theoretischen Physik II HF, 2. Sem.	Grün	Mo 14-16, 2 st. H IV	15.04.
P	GS	Theoretische Physik IV: Quantentheorie I HF, 4. Sem.	Scheid	Mo, Do 10-12, 4 st. H III	11.04.
P/Ü	GS	Übungen zur Theoretischen Physik IV HF, 4. Sem.	Scheid	Mo 14-16, 2 st. H III	15.04.
P	HS	Theoretische Physik VI: Thermodynamik und Statistik HF, 6. Sem.	Bunde	Di 9-11, Do 9-11, 4 st. H II	09.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Theoretischen Physik VI HF, 6. Sem.	Bunde	Do 14-16, 2 st. H II	11.04.
WV	HS	Path Integrals for Relativistic Field Theories HF, L3, 6. Sem., Graduierte	Mosel	3 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.
WV	GS	Quantenmechanik auf dem Computer HF, ab 4. Sem.	Lenke	3 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.
WV	GS	Klassische Felder und Elementarteilchen HF, L3 ab 4. Sem.	Leupold,	2 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.

WV	HS	Komplexe und relativistische Plasmen HF, L3 ab 6. Sem.	Thoma'	2 st., n. Vereinb. Blockveranstaltung	s. Ank.
WV	HS	Komplexe Netzwerke in Natur und Technik HF, L3 ab 6. Sem.	M. Greiner	2 st., n. Vereinb. Blockveranstaltung	s. Ank.
WV	HS	Perturbative Quantum Chromodynamics HF, ab 6. Sem., Graduierte	C. Greiner	2 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.
WP/ S	HS	Seminar: Elementare Probleme der Quantenfeldtheorie HF, 6. Sem.	Mosel/C. Greiner/ Leupold	2 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.
WP/ S	HS	Seminar über Symmetrien HF, 5. Sem.	Grün/Scheid	2 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.

Wahlpflicht- und Diplomarbeitsfächer

Atomphysik (PW; DF)

WP WV	HS	Ladungstransfer in atomaren Stößen HF, ab 5. Sem.	Bräuning	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WP WV	HS	Angewandte Atomphysik: Atome und Ionen in Fallen PW, HF, DF, ab 5. Sem.	Schippers	1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WP	HS	Plasmaphysik: Technische Plasmen HF, ab 5. Sem.	Hasselkamp	Fr 8-10, 2 st. 14-tägig, P 511	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner-techniken in experimenteller Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner	5 st.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Rechentechniken in Theor. Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Grün/Scheid	5 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Seminar über Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hochschullehrer der Atomphysik	Do 15.30-17, 2 st. P 437	s. Ank.
	HS	Seminar: Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Kluge/Mokler/ Hochschullehrer der Atomphysik	Mi 10-12, 2 st. GSI Darmstadt	s. Ank.
WP WV S	HS	Seminar über Atomphysik an Beschleunigern HF, L3, ab 5. Sem. Graduierte	Müller/Schippers	Mo 9-11, 2 st.	14.04.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Spektroskopie und Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hermann/Krüger	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Plasma- und Atomstoßphysik HF, L3, ab 7. Sem.	Schartner/ Hasselkamp/Löb	Fr 8-10, 2 st. P 511	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Angewandte Schwerionenphysik HF, L3, ab 7. Sem.	Salzborn	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Experimentalphysik – Atomare Stöße HF, L3, ab 7. Sem.	Müller	Mo 11-13, 2 st.	08.04.
	HS	Arbeitsseminar: Theoretische Physik	Grün/Scheid/ M. Greiner	Fr 13.30-15.30, 2 st. P 437	s. Ank.

7

HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Grün/Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	ganztägig	
----	--	---	-----------	--

Festkörperphysik (PW; DF)

P	HS	Einführung in die Materialwissenschaften HF, L3, ab 6. Sem.	Schwabe	Fr 9-11, 2 st. H IV	19.04.
P	HS	Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Hofmann	Fr 11-13, 2 st. H IV	12.04.
WP/ S	HS	Seminar zur Vorlesung Grundlagen und Anwendungen der Photovoltaik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Hofmann	2 st.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechnerstechniken in experimenteller Festkörperphysik HF, ab 6. Sem.	Kohl/Meyer/ Scharmman	5 st.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar: Halbleiter in der Sensorik HF, ab 6. Sem.	Kohl	Mo 14-16, 2 st. P 239	s. Ank.
WV	HS	Seminar über Optoelektronik und Sensorik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Kohl Bunde/Hofmann	Fr 15-17, 2 st.	s. Ank.
WV	HS	Arbeitsseminar mit Versuchsdurchführung Tiefemperaturphysik und Quanten- phänomene HF, L3, ab 6. Sem.	Kreutzbruck/Kohl/ Thummes	Do 10-12, 2 st. P 239	11.04.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Defekte in Halbleitern HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/Hofmann/ Schwabe	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Aktuelle Fragen der Festkörperphysik, insbesondere der Halbleiterphysik HF, L3, ab 6. Sem.	Meyer/ Scharmman/ Hofmann/ Schwabe	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Angewandte Festkörperphysik	Kohl	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Festkörperphysik	Bunde	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV	HS	Kolloquium über Theoretische Fest- körperphysik	Bunde	Mi 16-18, 2 st.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Bolterauer/Bunde Kohl/Meyer/ Scharmman	ganztägig	

Kernphysik (PW; DF)

WP	HS	Graduate Course I: Theoretical Hadron Physics HF, 6. Sem., Graduiertenkurs I	Cassing	3 st., n. Vereinb. P 437	s. Ank.
WV	HS	Using C++ to evaluate the physics of finance im Rahmen des Europ. Grad. Kollegs	Ritman	Mo 10-12	15.04.
WV	HS	Szintillationsdetektoren Anwendung in Forschung, Medizin und Technik HF, ab 5. Sem.	Novotny	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.

P/ Pr	HS	Kernphysikalisches Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn/ Bräuning/ Schippers/Traßl	Fr 14-17, 3 st. SZ 014	12.04.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum kernphysi- kalischen Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn	Fr 13-14, 1 st. SZ 014	12.04.
P/S	HS	Seminar: Ausgewählte Themen der Kern- und Teilchenphysik HF, ab 6. Sem., Graduierte	Düren/Geissel/ Kühn/Metag/ Ritman/Schad- mand/Novotny/ Seitz/Stenzel	Mo 14-16, 2 st.	Vor- bespr. 15.04.
	HS	Mitarbeiterseminar (Graduierte)	Düren/Seitz/ Stenzel	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Mitarbeiterseminar (Graduierte)	Metag/Novotny/ Schadmand	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Mitarbeiterseminar (Graduierte)	Kühn/Ritman	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	HS	Rechentechniken in theoretischer Kern- und Hadronenphysik HF, ab 7. Sem., Graduierte	Cassing/Mosel	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Exotische Schwerionen HF, L3	Geissel	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Theoretische Kern- und Hadronenphysik (Graduierte)	Cassing/Lenske/ Mosel	Fr 15.30-17, 2 st. P 437	s. Ank.
WV	HS	Kolloquium über Schwerionenphysik HF, L3/DF, ab 7. Sem., Graduierte	Cassing/Mosel/ Scheid	Di 16-18, 2 st. GSI Darmstadt	s. Ank.
WV	HS	Kolloquium des Graduiertenkollegs HF, L3/DF, ab 6. Sem., Graduierte	Cassing/Düren/ Kühn/Lenske/ Metag/Mosel/ Scheid	Do 17-19, 2 st. P 437	s. Ank.
	HS	Graduate Seminar (Graduierte)	C. Greiner/ Leupold/Ritman/ Schadmand	Fr 13-15, 2 st.	12.04.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte	Cassing/Düren/ Geissel/Kühn/ Lenske/Metag/ Mosel	ganztätig	

Angewandte Physik (PW; DF)

P	HS	Angewandte Physik II: Elektronik II HF, 6. Sem.	Kohl/ Göddenhenrich	Mo 11-13, 2 st. P 239	15.04.
P	HS	Angewandte Physik III A: Sensorsysteme HF, ab 6. Sem.	Kohl	Mo 9-11, 2 st. P 239	15.04.
P	HS	Angewandte Physik III B: Ausgesuchte Kapitel der Festkörperphysik HF, ab 5. Sem.	Kreutzbruck/ Kohl	Di 9-11, 2 st. P 239	Vorbespr. 09.04., 9.00 h, P239

WV	HS	Tieftemperatur-Technologie HF, ab 6. Sem.	Thummes	Di 11-13, 2 st. P 239	Vorbespr. 09.04., 11.00 h, P 239
WV	HS	Physikalische Grundlagen der medizinischen Diagnostik HF, ab 5. Sem.	Mück	Mi 10-12, 2 st. P 239	Vorbespr. 08.04., 15.45 h, P 239
P/ Pr	HS	Elektronikpraktikum HF, 7. Sem.	Kohl/Sauerwald/ Kühn/Czok	Di, Mi od. Do 14-17 4 st., H 043	Vorbespr. 09.04., 15h H 043
P/ Pr	HS	Praktikum: Sensoren und Aktuatoren HF, NF, Dipl.-Math., ab 7. Sem.	Kohl/ Göddenhenrich	Di, Mi od. Do 14-17 4 st., P 239	Vorbespr. 09.04., 15.30 P 239
P/S	HS	Seminar: Moderne Messmethoden der Festkörperphysik HF, 6. Sem.	Kohl/Thummes/ Göddenhenrich/ Kreutzbruck	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar: Spurenanalytik HF, 6. Sem	Hermann/Kohl	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
WV /Pr	GS/ HS	Einführung in die Modellierung elektrody- namischer Fragestellungen mittels FEM- Software HF, L3, ab 4. Sem.	Kreutzbruck/Kohl	Mi 13-15, 2 st. P 239	10.04.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechner-techniken in Angewandter Physik HF, ab 7. Sem.	Kohl/Hermann/ Schartner	5 st.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem.	Kohl/Hermann/ Mück/Müller/ Salzborn/Schart- ner/Thummes	ganztäglich	

Informatik, Informationstechnologie (PW; WW)

P	HS	Technische Informatik I Digitalelektronik HF, ab 6. Sem.	Czok/Kühn	Di 8-10, 2 st. H IV	09.04.
P/ Pr	HS	Praktikum: Mikrocontroller HF, Dipl.-Math., ab 6. Sem.	Göddenhenrich/ Kohl	Di, Mi od. Do 14-17 4 st., P 239	Vorbespr. 09.04., 15.30, P 239
WV	HS	Mikrocontrollertechnik mit der 8051- Familie (für Hörer aller Fachbereiche)	Göddenhenrich	1 st., n. Vereinb.	Vorbespr. 09.04., 15.30, P 239
WV WP	GS/ HS	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC: Praktikum zur Prozesssteuerung (entspricht 4 SWS Praktische Übungen im Wahlpflichtfach Informationstechnologie)	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Blockveranstaltung 10 Nachmittage, je 5 st. 16.09.-27.09.2002 (Vorbesprechung am 03.07.02 um 14.00 Uhr, SZ 015)	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (Tel.15101)
WV	GS/ HS/ NF	Praktische Übungen mit ergänzender Vorlesung: Grundlagen der Prozess- steuerung (entspricht 1 SWS Übungen und 1 SWS Vorlesung im Rahmen des Ergänzungsstudiums Informatik)	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Di 14-18, 5 st. 14-tägig, n. Vereinb. (Vorbesprechung am 09.04.02 um 14.00 Uhr, SZ 015)	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (Tel.15101)

Naturphilosophie (WW; DF)

- Ort der Veranstaltung, falls nicht anders gekennzeichnet, Philosophikum I

P	GS	Raum, Zeit und Materie	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. A 5	09.04.
P/S	GS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. C 210 Phil I	09.04.
P/S	HS	Der Rationalismus und seine Feinde	Kanitscheider/ Becker	Di 16-18, 2 st. C 3	09.04.
P/S	HS	Zorn, Hohn und Spott in der Philosophie. Schopenhauer über Zeitgeist und Zeitge- nossen.	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. C 3	10.04.

Didaktik der Physik (PW; WW)

- Ort der Veranstaltung, falls nicht anders gekennzeichnet, Philosophikum II, Haus C

P/S	HS	Arbeitsseminar: Physikalische Begriffs- und Theorienbildung. Historische, wissenschaftstheoretische u. didaktische Aspekte L3, WP f. HF ab 6. Sem.	Kuhn	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
-----	----	--	------	--------------------	---------

Didaktik der Physik (Lehramtsstudiengänge L1 SU, L2, L3, L5)

- Ort der Veranstaltung, falls nicht anders gekennzeichnet, Philosophikum II, Haus C

- Vorbesprechung für alle Studienanfänger L1 SU Physik, L2, L5 Physik, Mo. 08.04.2002, 14 h, C 216

Angebote zur Physik: (Studiengänge L1, L2, L3, L5)

P	GS/ HS	Fachmethodik der Sek. II L3	Schwarz	Do 10-12, 2 st. C 201	11.04.
P/S	HS	Seminar: Fachspezifische Unterrichts- projekte zum Sachunterricht L1-SU mit Wahlgebiet Physik	Schwarz	Mi 10-12, 2 st. C 201	10.04.
P/S	HS	Arbeitsseminar: Physikalische Begriffs- und Theorienbildung. Historische, wissenschaftstheoretische u. didaktische Aspekte L3, WP f. HF ab 6. Sem.	Kuhn	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/ Pr	GS	Didaktisches Einführungspraktikum Schülerversuche L1-SU Physik, L2, L5, ab 1. Sem.	Ganz	Mo 14-16, 2 st. C 216	Vorbespr. 08.04., 14 h C 216
P/ Pr	GS	Didaktisches Einführungspraktikum Lehrerversuche L2, L5	Ganz	Di 14-16, 2 st. C 203	Vorbespr. 09.04., 14 h C 203
P/S	HS	Seminar: Unterrichtsrelevante Experi- mentierpraxis L2, L5	Schwarz	Do 14-16, 2 st. C 201	11.04.
P/ Pr	HS	Praktikum: Unterrichtsrelevante Experi- mentierpraxis L2, L5	Schwarz	Do 16-18, 2 st. C 201	11.04.
P/S	GS	Grundlagen des Sachunterrichts: Physikalischer Aspekt L1 Praxisgruppen Praxisgruppe I Praxisgruppe II Praxisgruppe III Praxisgruppe IV	Schwarz Lückel Lückel Lückel Lückel	Mi 12-14, 2 st. (halbsemestrig) (halbsemestrig) Mo 12-14, 2 st. Di 12-14, 2 st. Do 12-14, 2 st. Fr 12-14, 2 st.	17.04. C 028 Vorbespr. 17.04., 12 h C 028

7

P/S	GS/ HS	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (Fachpraktikum) L2, L3	Lückel	1 st., n. Vereinb.	Vorbespr. 12.04., 8 h C 216
WV/ AS	HS	Seminar für Examenkandidaten L1, L2, L5, L2-AL, L5-AL	Schwarz	Di 10-12, 2 st. C 201	16.04.
P	GS/ HS	Besichtigung technischer Betriebe L1, L2, L5; auch f. Studiengang Arbeitslehre	Schwarz	1 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P	HS	Exkursion (mehrtägig) L1, L2, L5	Schwarz	1 Woche	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut für Didaktik der Physik L1, L2	Schwarz	ganztägig	
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut für Didaktik der Physik L3, WP f. HF	Kuhn	ganztägig	

Angebote zur Technik: (Studiengänge L1 SU/AL; L2 - Arbeitslehre, L5 - Arbeitslehre)

P/ Pr	GS	Übungen in Labor und Werkstatt L2/L5	Lückel	Mi 10-12, 2 st. halbsemestrig C 216	10.04.
P/Ü	HS	Werkstattübungen mit didaktischer Auswertung L2/L5	Lückel	Fr 10-12, 2 st. C 216	12.04.
WP/ S	HS	Fachübergreifendes Projekt Technik L2/L5	Lückel	Do 10-12, 2 st. C 216	11.04.
WP	HS	Grundlagen des Schwerpunktfaches Arbeitslehre: Vertiefende Werkstattübungen L1 SU/AL	Lückel	Di 10-12 C 216	09.04.
P	GS	Fachwissenschaftliche Grundlagen der Arbeitslehre: Einführung in spezifische Aspekte der Technik L1 SU/AL	Lückel	Mo 10-12 C 216	Vorbespr. 15.04.

Geographie

I Veranstaltung

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung
 WG = Wahlfach Grundstudium, WH = Wahlfach Hauptstudium, SUG = Sachunterricht Grundstudium
 SUH = Sachunterricht Hauptstudium

II Studienphase:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium, Nr. 1.1 - 1.4 Fachwissenschaftlicher Bereich,
 Nr. 2.1 - 2.2 Fachdidaktischer Bereich, Nr. 3.1 - 3.3 Fachpraktischer Bereich

III Veranstaltungsart mit Angabe des Studienganges:

D = Geographen mit Studienziel Diplom
 L3 = Geographen mit Studienziel Lehramt an Gymnasien
 SU = Sachunterricht (Aspekt: Erdkunde) (L 1)
 W = Wahlfach Lehramt an Haupt- und Realschulen (L 2),
 Lehramt an Sonderschulen (L 5)

IV Name der/des Lehrenden

V Veranstaltungsort, Veranstaltungszeit:

R I = Großer Hörsaal/Zeughaus (Eingang Landgraf-Philipp-Platz)
 R IV = Seminarraum, Neues Schloß
 R V = Seminarraum, Schloßgasse 7, 3. OG
 R VI = Computerraum, Schloßgasse 7, 1 OG
 G04 = Seminarraum 04, Karl-Glöckner Straße 21G
 G05 = Seminarraum 05, Karl-Glöckner-Straße 21G

VI Studienfachberatung:

Geographie: (Diplom Physische Richtung) Prof. Haffner., ☎ 99-36210, Sprechzeit: Mi. 11.30-13.00 Uhr
 (Diplom Anthropogeogr. Richtung) Prof. Seifert ☎ 99-36240, Sprechzeit: Mi. 11.30-13.00 Uhr
 (L3, Mag. NF) Prof. King ☎ 99-36205 und Prof. Scholz ☎ 99-36200, Sprechzeit: Mi. 11.30-13.00 Uhr
 Zuständigkeit: Kontrolle der Leistungsnachweise und Organisation von Klausuren, fachinhaltliche Beratungstätigkeit
 (Nebenfachwahl, Vorlesungsverzeichnis, Studieninhalte)
 Institut für Geographie, Senckenbergstraße 1
Didaktik der Geographie: Dr. Werner Nink, ☎ 99-36303, Sprechzeit: montags 12-13 Uhr und nach Vereinbarung
 Institut für Didaktik der Geographie, Karl-Glückner-Straße 21 G

Geographie

P	GS	Einführung in die Physische Geographie Geomorphologie D, L3	King	Vorlesung: Di 10.15-11.45 2 st., R I	09.04.
		Klima und Vegetation D, L3	Schmitt	Vorlesung: Mi 16.15-17.45 2 st., R IV	10.04.
P	GS	Einführung in die Angewandte Geographie Gemeindeentwicklungsplanung II: Der Flächennutzungsplan D, L3	Seifert	Mi 10.00-11.30 2 st., R IV	10.04.
P	GS	Methodik II: Einführung in die Methoden der Physischen Geographie, Methoden der Anthropogeographie, Geoinformatik und Fernerkundung D, L3	Herz/Moßig/ Erb/Christiansen	Di 8.15-9.45 Do 14.15-15.45 4 st., R IV	09.04.
WP	GS/ HS	Vorlesung Zentralasien D, L3	Giese	Mo 10.15-11.45 2 st., R I	08.04.
WP	GS/ HS	Digitale Karten - Computergestützte Kartographie (Einführung in PCMap) (Leistungsnachweis Methodik I erforderlich) D, L3	Link	Di 16.15-17.45 2 st., R VI	09.04.
WP	GS	Übung zur Vorlesung Geomorphologie D, L3	King	Di 16.15-17.45 2 st., R IV	09.04.
WP	HS	Oberseminar: Aktuelle Themen der Physischen Geographie D, L3	King	Mo 16.15-17.45 2 st., R IV	08.04.
WP	HS	Oberseminar: Wirtschaftsgeographie D, L3	Giese	Do 10.15-11.45 2 st., R IV	11.04.
WP	HS	Oberseminar: Aktuelle Probleme tropischer Entwicklungsländer D, L3	Scholz/ Christiansen	Di 14.15-15.45 2 st., R IV	09.04.
WP	GS/ HS	Environmental Geography D, L3	Becker	Mo 14.15-15.45 2 st., R IV	08.04.
WP	HS	Angewandte Stadtgeographie an Beispielen (mit 1-2 täglichen Exkursionen) D, L3	Giese	Fr 8.15-11.45 4 st.	n.b.A.
WP	HS	Institutionen und Instrumente deutscher Entwicklungspolitik D, L3	Weiter	Vorbesprechung: 11.04.2001 (Do) 14.00-18.00, R V	11.04.
WP	GS/ HS	Methoden der Landschaftsökologie mit Geländepraktikum D, L3	Haffner/Pohle	Fr 8.15-11.45 4 st., R IV	12.04.

WP	HS	Projekt: Naturraum und Landnutzungsstruktur Georgiens D, L3	King	n.b.A.	n.b.A.
WP	HS	Nepal-Projekt: Aktuelle Fragestellungen der Hochgebirgsgeographie im internationalen Jahr der Berge 2002 D, L3	Pohle	Mi 14.15-15.45 5 st., R IV	10.04
WP	HS	Projekt: Verkehrsplanung der Stadt Pohlheim D, L3	Seifert	Do 9.00-12.00 5 st., R V	11.04.
WP	HS	Projekt: Einfluß des Trekking-Tourismus auf Bevölkerung und Umwelt am Beispiel Kumbu/Nepal D, L3	Scholz	Fr 14.15-15.45 5 st., R IV	n.b.A.
WP	HS	Vektororientierte Geographische Informationssysteme (GIS II) D, L3	Erb	Blockkurs 2 st., R VI	n.b.A.
WP	HS	Rasterorientierte und hybride Geogra- phische Informationssysteme (GIS III) D, L3	Erb	Blockkurs 2 st., R VI	n.b.A.
WP	HS	Geographische Datenverarbeitung mit MAP INFO (GIS II) D, L3	Knie	Blockkurs 2 st., R VI	n.b.A.
WP	HS	Vorbereitungsseminar zur Großen Exkursion Nepal D, L3	Haffner	Di 10.15-11.45 2 st., R IV	09.04.
WP	HS	Große Exkursion Nepal D, L3	Haffner	im Anschluß an das Sommersemester	
WP	HS	Vorbereitungsseminar Große Exkursion Sri Lanka D, L3	Scholz	Fr 14.15-15.45 2 st., R IV	n.b.A.
WP	HS	Große Exkursion Sri Lanka D, L3	Scholz	11.08. - 31.08.2002	
WP	HS	Vorbereitungsseminar zur Großen Planungsexkursion Nordost- Deutschland/Polen D, L3	Seifert	Di 10.15-11.45 2 st., R V	09.04.
WP	HS	Große Planungsexkursion Nordost- Deutschland/Polen D, L3	Seifert	im Anschluß an das Sommersemester (Ende Juli 2002)	
		Arbeitskreis „Klima und Naturgefahren (AKN)“ für Diplomanden und Doktoranden	King/Becker	2 st.	n.b.A.
		Diplomandenkolloquium	Haffner	1 st.	n.b.A.
		Kolloquium für Diplomanden- und Examenskandidaten	Scholz/Knie/ v. Sarnowski	Di 16.15-17.45 2 st.	10.04.
		Diplomanden- und Doktoranden-Kolloquium	Seifert	R V	n.b.A.

Didaktik der Geographie

WG	1.3	Einführung in das Kartenverständnis	Haversath	Do 08.15-09.45 2 st., G 04	11.04.
SUH	1.1	SU, L2, L5			
WG	1.4	Landeskunde von Hessen	Haversath	Mi 10.15-11.45 2 st., G 04	10.04.
SUH	1.2	SU, L2, L3, L5			
WG	1.4	Landeskunde von Hessen	Nink	Mo 10.15-11.45 2 st., G 04	08.04.
SUH	1.2	SU, L2, L3, L5			
WG	2.1	Unterrichtsmittel im Geographieunterricht L2, L3, L5	Brüggemann	Di 10.15-11.45 2 st., G 04	09.04.
WG	2.2	Einführung in die Didaktik der Geographie L2, L3, L5	Haversath	Di 16.15-17.45 2 st., G 04	09.04.
WH	1.1	Physische Geographie: Geomorphologie SU, L2, L5	Nink	Do 10.15-11.45 2 st., G 04	11.04.
WH	1.1	Physische Geographie: Landschaftsgürtel L2, L5	Werle	Mi 08.15-09.45 2 st., G 05	10.04.
WH	1.2	Kulturgeographie: Flandern und die Benelux (mit Exkursion) SU, L2, L5	Nink	Do 14.15-15.45 2 st., G 04	11.04.
WH	1.3	Angewandte Geographie: Geländepraktikum L2, L5	Haversath Werle	nach Vereinbarung	
WH	1.3	Kleine Exkursionen (1-3-tägig) SU, L2, L5	die Mitarbeiter des Instituts	n. bes. Ankündigung	
WH	1.4	Mittelmeerländer (Vorbereitung zur großen Exkursion) L2, L5	Werle	Mi 10.15-11.45 2 st., G 05	10.04.
WH	1.4	Große Exkursion: Tunesien L2, L5	Werle	Anfang Oktober	
WH	1.4	Vorlesung: Regionale Geographie Europa L2, L3, L5	Haversath	Mi 08.15-09.45 2 st., G 04	10.04.
SUH	2.1	Projektorientiertes Arbeiten im Sachunterricht SU	Brüggemann	Di 14.15-15.45 2 st., G 04	09.04.
WH	2.1	Lernformen in der Primarstufe und Sekundarstufe SU, L2, L3, L5	Brüggemann	Do 10.15-11.45 2 st., G 05	11.04.
WH	2.1	Museumsdidaktik SU, L2, L5	Nink	Mo 14.15-15.45 2 st., G 04	08.04.
WH	2.1	Darstellung geographischer Sachverhalte mit Hilfe von Tafeln (Geographie- und Sachunterricht) SU, L2, L3, L5	N.N.	Mi 14.15-15.45 2 st., G 05	10.04.
SUH	5.1				
SUH	2.2	Medien im Sachunterricht SU	Brüggemann	Do 14.15-15.45 2 st., G 05	11.04.
WH	2.2	Colloquium für Examenskandidaten SU, L2, L5	Nink	Do 12.15-13.45 2 st. G 04	11.04.

WH	3.3	Nachbereitung Schulpraktikum L2, L3, L5	Brüggemann	Blockveranstaltung nach Vereinbarung
WH	3.3	Nachbereitung Schulpraktikum L2, L3, L5	Nink	Blockveranstaltung nach Vereinbarung
WH	3.3	Nachbereitung Schulpraktikum L2, L3, L5	Werle	Blockveranstaltung nach Vereinbarung

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 60/61

Fachbereich 08 - Biologie, Chemie und Geowissenschaften

Biologie

I Veranstaltungsart:

- P = Pflicht-Veranstaltung
- WP = Wahlpflicht-Veranstaltung
- WV = Wahlvertiefungs-Veranstaltung

II Studienphase:

- GS = Grundstudium
- HS = Hauptstudium

III Veranstaltung mit Angabe des Studiengangs:

- Bio, HF = Hauptfach
- NF = Nebenfach
- L1 = Lehramt an Grundschulen
- L1 (DF) = Lehramt an Grundschulen (Didaktikfach)
- L1 (SU) = Lehramt an Grundschulen (Sachunterricht)
- L1 (WF) = Lehramt an Grundschulen (Wahlfach)
- L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen
- L3 = Lehramt an Gymnasien
- L5 = Lehramt an Sonderschulen

- V. = für Veterinärmediziner
- M = für Mediziner
- ZM = für Zahnmediziner
- A = für Landwirte
- H = für Haushaltswissenschaftler
- E = für Ernährungswissenschaftler
- C = für Lebensmittelchemiker
- PS = für Psychologen
- N = für Studenten anderer naturwiss. Fachbereiche

IV Name der/des Lehrenden:

V Veranstaltungsort:

- A 3, Hörsaal, Haus A 3, Phil I
- A 4, Hörsaal, Haus A 4, Phil I
- A 5, Hörsaal, Haus A 5, Phil I
- AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik
- AB R 219a, Seminarraum, Allgemeine Botanik
- AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik
- AB R 40, Kursraum EG, Allgemeine Botanik
- AN R 12, Bibliothek, Anthropologie
- AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoß
- AZ R 109, Bibliothek, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1. Obergeschoß
- AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 1./2. Obergeschoß
- AZ R 312, Wiss. Sammlung, Allgemeine und Spezielle Zoologie, 3. Obergeschoß
- BD R 015, Biologiedidaktik, Haus C Erdgeschoß, Phil II
- BD R 03, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoß, Phil II
- BD R 09, Biologiedidaktik, Haus C, Erdgeschoß, Phil II
- BD R 201, Biologiedidaktik, Haus C, 2. Obergeschoß, Phil II
- Bot Ga, Botanischer Garten
- C 028, Hörsaal, Haus C 028, Phil II
- C 25, Seminarraum, Haus C 25, Phil I
- C 26, Seminarraum, Haus C 26, Phil I
- C 27, Seminarraum, Haus C 27, Phil I
- C 210 Phil I, Seminarraum, Haus C 210
- C 3, Seminarraum, Haus C 3, Phil I
- CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoß
- CG H EG 03, Chemiegebäude - Erdgeschoß
- CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgesch.
- CG H EG 16, Chemiegebäude, Erdgeschoß
- CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoß
- CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoß
- CG R 324, Genetik, Chemiegebäude, 3. Obergeschoß
- Labor Bindereif, Biochemie
- Labore Pflanzenökologie
- Labore Pingoud, Biochemie
- MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude 1. Obergeschoß
- MZVG 12, Mehrzweckverfügungsgebäude Erdgeschoß
- MZVG 208, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktika
- MZVG 211, Mehrzweckverfügungsgebäude 2. Obergeschoß
- MZVG 23, Mehrzweckverfügungsgeb. Erdgeschoß
- MZVG 31, Mehrzweckverfügungsgebäude EG
- MZVG 308, Mehrzweckverfügungsgebäude 3. OG
- MZVG 316, Mehrzweckverfügungsgebäude 3. OG
- MZVG 408, Mehrzweckverfügungsgebäude 4. OG
- MZVG 419, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. OG
- MZVG 424, Mehrzweckverfügungsgebäude, 4. OG
- MZVG 8, Mehrzweckverfügungsgebäude Erdgesch.
- n. bes. Abspr., nach besonderer Absprache
- n.b., noch nicht bekannt
- n. Vereinb., nach Vereinbarung
- PA R 29, Institut für Parasitologie, Praktikumsraum
- R 1053, Seminarraum
- R 106, Praktikumsraum 106
- R 1083, Seminarraum
- R 126, Seminarraum
- R 201, Praktikumsraum 201
- R 229, Seminarraum
- R 301, Praktikumsraum 301
- R 885, Seminarraum
- R I, Großer Hörsaal, Zeughaus
- R II, Kursaal 24/Zeughaus
- R III, Kursraum 101/Zeughaus

CG R 356, Genetik - Chemiegebäude- 3. Obergeschoß
CG R 55 B, Biochemie, Chemiegebäude, Erdgeschoß
CG R 652, Pflanzenphysiologie, Chemiegebäude 6. OG
Fotolab., Fotolabor
G 04, Seminar- und Übungsraum, Haus G 04, Phil II
G 05, Seminar- und Übungsraum, Haus G 05, Phil II
G 25, Seminarraum, Haus G 25, Phil I
Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal
H I, Hörsaal I (Großer), Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
HG R 510, Institut für Humangenetik, Praktikumsraum
HRZ R 27, Hochschulrechenzentrum (HRZ)
IFZ B 241, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 2. Obergeschoß
IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 3. Obergeschoß
IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 3. OG
IFZ B 412, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ) 4. Obergeschoß
IFZ U 170, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ)

R IV, Seminarraum, Neues Schloß
R V, Seminarraum, Schloßgasse
R IX, Großer Hörsaal, Diezstraße 15
R X, Kleiner Hörsaal (Sitzungszimmer)
Raum 126a, Dienstzimmer Prof. Dr. em. Wollrab
Raum 155, Bücherei
Raum 312, Zeughaus, Senckenbergstraße 3
Raum 343, Zeughaus, Senckenbergstraße 3
Raum E 057, Fachklassenzimmer
s.b.A., siehe besonderen Aushang
SZ 143, Seminarraum, Strahlenzentrum, 1. Obergeschoß
SZ 302, Seminarraum, Strahlenzentrum, 3. Obergeschoß

SZ, Hörsaal, Strahlenzentrum

TP R 14, Tierphysiologie, Bibliothek Erdgeschoß
UB 08, Universitätsbibliothek, Raum 08

VA R 08, Institut für Veterinär-Anatomie, Mikroskopierraum
Zeughaus, Senckenbergstraße 3

VI Beginn der Veranstaltung bzw. Vorbesprechung:

Erläuterungen:

WP-Pr.t.F. = Wahlpflicht-Praktikum für Fortgeschrittene (s. auch Liste des FB Biologie)
WP-Pr. = Wahlpflicht-Praktikum (s. auch Liste des FB Biologie)
VB = Vorbesprechung
n.b.A. = nach besonderer Ankündigung
n. bes. Abspr., nach besonderer Absprache
n. Vereinb., nach Vereinbarung
n.b., noch nicht bekannt
s.b.A., siehe besonderen Aushang

Beauftragter des FB Biologie für die Studienfachberatung:

Prof. Dr. Erich Schwartz
Institut für Tierphysiologie, Wartweg 95 - ☎ 99 35270
Sprechzeiten: Mi 11 - 12 Uhr

Zur Beachtung:

Für Studierende, die mit dem Hauptstudium beginnen, gilt die neue Diplomprüfungsordnung mit den Lehrveranstaltungen der neuen Studienordnung. Die relevanten Lehrveranstaltungen sind mit "Neue StO" oder durch eine Identifikationsnummer (s. unten) gekennzeichnet.

Im Hauptstudium nach der neuen StO werden 13 verschiedene Fächer ("Säulen") angeboten. Die Zugehörigkeit zu einer Säule ist durch die Identifikationsnummer (ID-Nr.) ausgewiesen.

Die ersten beiden Buchstaben geben die Säule an:

AN = Anthropologie, BC = Biochemie, BD = Biologiedidaktik, BP = Biophilosophie, B1 oder B3 = Botanik, EB = Entwicklungsbiologie, GE = Genetik, MI = Mikrobiologie, OK = Ökologie, PP = Pflanzenphysiologie, TP = Tierphysiologie, ZB = Zellbiologie, ZO = Zoologie.

Der dritte und vierte Buchstabe der ID-Nr. gibt die Veranstaltungsart an:

VL = Vorlesung, UF = Übung für Fortgeschrittene, SP = Spezialübung, SE = Seminar, EX = Exkursion, PP = Projektpraktikum

Die numerische Zahl der ID-Nr. dient der eindeutigen Identifizierung jeder Veranstaltung.

Eine Übersicht über alle Veranstaltungen und ihre Zugehörigkeit zu den Säulen ist in der Veranstaltungsliste unter <http://www.uni-giessen.de/fb15/> zu finden.

Anthropologie

WP	SE	HS, GS	Anthropologisch/humanbiologisches Seminar: Gesundheit und Krankheit. HF (ANSE01), L2-L5 (Seminar). Alte und neue StO (L5,L2,Bio,L3)	Kunter	Fr 10.00 - 12.00 MZVG 113	12.04.02
P	ÜF, PR	GS, HS	Anthropologische Anfängerübung. HF (ANUF01), WP-Pr. L2-L5 (Praktikum). Alte und neue StO (Bio,L5,L3,L2)	Kunter	Do 10.00 - 12.30 MZVG 113	11.04.02
WP	EX	HS	Große Anthropologische Exkursion nach Frankreich. HF (ANEX01), L2-L5 (Exkursion) (L3,Bio)	Kunter, Kreutz	n.b. - MZVG 113 Ende Sept. 2002 (10 Tage)	n.b.A.
WV	PR, SP	HS	Industrieanthropologisches Praktikum. HF (ANSP02), L3 (Praktikum) VB: 09.04.2002, 8.30 Uhr, Zool.Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Kunter, Kreutz	Mo 10.00 - 12.30 MZVG 113	15.04.02
WP	PR, SP	HS, GS	Präparation und morphometrische Auswertung menschlicher Fossilfunde. HF (ANSP 01), L3 (Praktikum). Alte und neue StO. VB: 09.04.2002, 8.30 Uhr, Zool.Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Kunter	Mi 10.00 - 12.30 MZVG 113	10.04.02
WP	EX	HS	Primatologisch-tropenökologisches Freilandpraktikum in Peru. HF (ANEX02), L3 (Exkursion) (L3,Bio)	Heymann	n.b. - MZVG 113 Sept./Okt. 2002 (4-5 Wochen)	n.b.A.
WP	SP, PR	GS, HS	Übungen zur Humanbiologie: Bau und Funktionselemente des menschlichen Körpers. HF (ANSP 03), L3 (Praktikum) VB: 09.04.2002, 8.30 Uhr, Zool.Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio,L3)	Kunter, Kreutz	Di 10.00 - 12.30 MZVG 113 Kurs A Di 13.00 - 15.00 MZVG 113 Kurs B	09.04.02

Institut für Biochemie

P	SE	HS	Aktuelle Themen der Biochemie VB: 10.04. ; 9:45 MZVG R 113 (Bio)	Jeltsch, Pingoud, Wende und Mitarbeiter		
WV	V	HS	Biochemie der Viroide und Prionen (Bio)	Gast, Frank- Ulrich	Do 16.15 - 17.00 CG R 55 B	11.04.02 - 04.07.02
WV	V	HS	Biochemische Aspekte der Zellbiologie (Bio)	Bindereif	Di 8.15 - 9.45 MZVG 23	16.04.02 - 02.07.02
WP	SP	HS	Biochemische Methoden der Zellbiologie VB: 09.04.2002, 16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Schmidt und Mitarbeiter		09.09.02 - 20.09.02
P	PR	GS	Biochemische Praktikum im Rahmen des Organisch-chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen n.b.A. (Bio)	Friedhoff, Pingoud	n.b. - CG R 356	

8

P	SE	GS	Biochemisches Seminar im Rahmen des Organisch-chemischen/Biochemischen Praktikums für Diplom-Biologen/Innen (Bio)	Friedhoff	n.b. - CG R 55 B	
WV	V	HS	Bioinformatik Blockvorlesung (Bio)	Rauhut	n.b. - CG R 55 B	
P	V	HS	Einführung in die Biochemie II (Bio)	Bindereif, Pingoud	Mi 8.15 - 9.45 MZVG 113	10.04.02 - 03.07.02
WP	PPR	HS	Enzymologie von Methyltransferasen (Bio)	Jeltsch, und Mitarbeiter		
WP	PPR	HS	Enzymologie von Nukleasen (Bio)	Pingoud, Wende, und Mitarbeiter		
WV	SE	HS	Literaturseminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (Bio)	Bindereif, Jeltsch, Pingoud, Wende, und Mitarbeiter	Mi 10.00 - 11.00 CG R 55 B bzw. Do 8.15 - 10.00 CG R 55 B	10.04.02 - 04.07.02
P	V	HS	Methoden der Biochemie I (Bio)	Jeltsch, Pingoud, Wende, und Mitarbeiter	Mo 8.15 - 9.45 MZVG 23	15.04.02 - 01.07.02
WV	V	HS	Methoden der Biochemie II: ein reales Projekt (Bio)	Jeltsch	Mi 16.15 - 17.00 CG R 55 B	10.04.02 - 03.07.02
P	ÜF	HS	Moderne Methoden der Biochemie VB: 09.04.2002, 16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Jeltsch, Pingoud, Wende, und Mitarbeiter	n.b. - Labore Pingoud ganztätig	22.04.02 - 10.05.02
WV	V	HS	Molekularbiologie der Karzinogenese (Bio)	Friedhoff, Hahn, Meiß, Pieper	Di 16.15 - 17.45 CG R 55 B	16.04.02 - 02.07.02
WV	V	HS	Neurobiochemie (Bio)	Schmidt, Hardt, Martin	Do 8.15 - 9.45 MZVG 23	
WP	PPR	HS	Nukleinsäureanalytik (Bio)	Pingoud, und Mitarbeiter		
WP	SP	HS	RNA - Biochemie VB: 09.04.2002, 16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Bindereif, und Mitarbeiter	n.b. - Labor Bindereif ganztätig	22.04.02 - 03.05.02
WP	PPR	HS	RNA-Prozessierung (Bio)	Bindereif, und Mitarbeiter		
WV	SE	HS	Seminar für Projektpraktikanten, Diplomanden und Doktoranden (Bio)	Bindereif, Jeltsch, Pingoud, Wende, und Mitarbeiter	Di 8.15 - 10.00 CG R 55 B bzw. Do 10.00 - 11.00 CG R 55 B	11.04.02 - 04.07.02
WV	V	HS	Struktur und Funktion von Biopolymeren - mit Demonstration an der graphic workstation (Bio)	Jeltsch, Pingoud	Mo 16.15 - 17.45 CG R 55 B	15.04.02 - 01.07.02
WV	V	HS	Umweltbiochemie (Metabolismus und molekulare Wirkungen von Umweltchemikalien) Blockvorlesung (Bio)	Schlatterer	Mo 10.00 - 12.00 CG R 55 B	15.04.02 - 19.04.02

Institut für Biologiedidaktik

P	V	GS	Allgemeinbiologische Grundlagen für Primarstufenlehrer ab 1. Sem. (SU)	Klee, Mayer	Di 8.15 - 9.45 C 028	09.04.02
WP	SE	HS	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (L5,L2,SU)	Keiner, Klee, Mayer, Mende, Ziemek		
P	Ü	GS	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts. Teil 2: Methodik des Biologieunterrichts VB für dieses Seminar ist am Montag, 8.4.02 - 10.15 Uhr, R 015, Haus C (L2,L3,L5)	Keiner	Mo 14.15 - 15.45 BD R 015	08.04.02
P	Ü	GS	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts. Teil 2: Methodik des Biologieunterrichts VB Montag, 8.4.02 - 10.15 Uhr, R 015, Haus C (L3,L2,L5)	Klee	Mo 10.15 - 11.45 BD R 015	08.04.02
P	Ü	GS	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts. Teil 2: Methodik des Biologieunterrichts VB: Montag, 8.4.02 - 10.15 Uhr, R 015, Haus C (L2,L3,L5)	Keiner	Mo 14.15 - 15.45 BD R 015	08.04.02
P	SE	GS	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts. Teil 1: Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts VB: Dienstag, 09.04.02 - 10.15 Uhr im R 01, Haus C. Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung. (SU,L2,L3,L5)	Mayer	Di 10.15 - 11.45 BD R 03	09.04.02
P	SE	GS	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts. Teil 1: Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts VB Dienstag, 9.4.02 - 10.15 Uhr in R 01, Haus C. Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung. (L2,L3,L5,SU)	Ziemek	Di 10.15 - 11.45 n. bes. Abspr.	09.04.02
P	SE	GS	Didaktik und Methodik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts. Teil 1: Didaktik des Biologieunterrichts/Sachunterrichts VB zu diesem Seminar am Di 9.4.02 - 10.15 Uhr, R 01, Haus C. Teilnahme an der gleichlautenden Vorlesung im WS ist Voraussetzung. (L5,L3,L2,SU)	Mayer	Do 10.15 - 11.45 BD R 03	18.04.02
WP	Ü	GS	Einführung in die Schulgartenarbeit (L5,L3,L2)	Mayer	Do 14.15 - 15.45 BD R 09	11.04.02
P	Ü	GS	Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie Im Anschluß an die Übung findet die dazugehörige Vorlesung statt. (SU)	Klee	Mi 10.15 - 11.45 BD R 09	10.04.02

WP	V	GS	Einführung in spezifische Aspekte des Sachunterrichts (biologischer Aspekt) für Schwerpunktfach Physik und Chemie Vorlesung zur gleichlautenden Veranstaltung. (SU)	Klee	Mi 12.15 - 13.00 BD R 09	10.04.02
WP	EX	GS	Einheimische schulrelevante Tiere (mit Exkursionen) Für diese Veranstaltung werden vier halbtägige Exkursionen anerkannt. Die Veranstaltung findet 14-tägig statt. (L2,SU)	Berck	Di 14.15 - 15.45 BD R 03	16.04.02
P	EX	GS	Einwöchige Exkursion Für Vorbesprechung bitte Aushang im Haus C, Phil II, beachten. (L5,L2,L3)	Ziemek	n.b. - n. bes. Abspr.	
P	EX	GS	Einwöchige Exkursion Für Vorbesprechung bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten. (L5,L2,L3)	Mende	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	SE	HS	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Schulteich ab 3. Sem. (L5,L2,SU)	Ziemek	Di 14.15 - 15.45 BD R 09	09.04.02
P	SE	GS	Entwicklung einer Unterrichtseinheit: Wald ab 3. Sem. (L3,L2,SU)	Keiner	Fr 10.15 - 11.45 BD R 03	12.04.02
WP	Ü	GS	Fachübergreifende Themen: Biologietechnik in der Oberstufe (L3)	Keiner	Mo 8.15 - 9.45 BD R 09	08.04.02
WP	SE	HS	Fachübergreifende Themen: Computereinsatz in der Biologie VB: Do 11.4.02 - 16.15 Uhr, R 015, Haus C, Phil II Das Seminar findet im Computerraum der UB statt. (Bio,L3,L2,SU,L5)	Ziemek	Do 16.15 - 17.45 n. bes. Abspr.	11.04.02
WP	SE	GS	Fachübergreifende Themen: Gesundheitserziehung (L5,L3,L2,SU)	Keiner	Do 14.15 - 15.45 BD R 03	14.04.02
WP	SE	GS	Fachübergreifende Themen: Naturschutzerziehung (Bio,L2,L3,L5)	Ziemek	Do 14.15 - 15.45 BD R 015	11.04.02
WP	SE	GS	Fachübergreifende Themen: Umwelterziehung (L5,L3,L2,SU)	Klee, Ziemek	Do 10.15 - 11.45 BD R 015	11.04.02
P	Ü	GS	Grundlagen der Methodik des Sachunterrichts - Schwerpunkt Biologie ab 2. Sem. (SU)	Mende	Mi 10.15 - 11.45 BD R 015	10.04.02
P	EX	GS	Halbtägige Exkursionen Bitte auf Aushang im Haus C, Phil II, achten. (L3,L2,SU,L5)	Mende	Fr - n. bes. Abspr.	
P	SE	GS	Nachbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (L5,L3,L2)	Keiner, Ziemek	Mo 16.15 - 17.45 BD R 03	8.04.02

P	Ü	GS	Pflanzen und Tiere im Sachunterricht (mit Versuchen) ab 2. Sem. VB: Dienstag, 9.4.02 - 12.15 Uhr, R 015, Haus C (SU)	Klee	Di 12.15 - 13.45 BD R 015	09.04.02
P	Ü	GS	Pflanzen und Tiere im Sachunterricht (mit Versuchen) ab 2. Sem. VB: Dienstag, 9.4.02 - 12.15 Uhr in R 015, Haus C (SU)	Klee	Di 14.15 - 15.45 BD R 015	09.04.02
WP	PR	HS	Projektpraktikum: Biologiedidaktik nach Absprache (Bio)	Klee, Mayer	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	Ü	GS	Schulversuche zur Humanbiologie (L2,L5)	Keiner	Di 10.15 - 11.45 BD R 09	09.04.02
WP	Ü	GS	Schulversuche: Boden (L5,L2)	Mayer	Mi 8.15 - 9.45 BD R 09	10.04.02
WP	Ü	GS	Schulversuche: Ökologie und Verhalten von Vögeln (L5,L2)	Ziemek, Kugelschafter	Mo 10.15 - 11.45 BD R 09	08.04.02
P	SE	GS	Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion 14-tägig (L3,L2,L5)	Ziemek	Di 16.15 - 17.45 BD R 09	16.04.02
P	EX	GS	Vorbereitende Veranstaltung für Große Exkursion 14-tägig (L3,L2,L5)	Mende	Mi 16.15 - 17.45 BD R 03	17.04.02
P	SE	GS	Vorbereitende Veranstaltung zum Schulpraktikum (L2,L5)	Mende	Do 16.15 - 17.45 BD R 03	11.04.02

Biophilosophie

WP	SE	HS	Der Rationalismus und seine Feinde (BPSE 03) 2 std (Bio)	Kanitscheider	Di 16.00 - 18.00 C 27	09.04.02 - 05.07.02
WP	SE	HS	Evolutionäre Ethik (BPSE 01) 2 std (Bio)	Voland	Mo 14.15 - 15.45 C 3	15.04.02 - 05.07.02
WP	SE	HS	Forschungskolloquium (BPSE 01) (Bio)	Voland	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	SE	HS	Neurobiologie und Menschenbild (BPSE 02) 2 std (Bio)	Voland	Mo 18.00 - 19.30 C 210 Phil I	15.04.02 - 05.07.02
WP	PPR	HS	Projektpraktikum Biophilosophie (BPPP 01) Vorbesprechung: 15.04 19.00 , Phil.I, C 210 (Bio)	Voland	n.b. - n. bes. Abspr.	

WP	V	HS	Raum, Zeit und Materie Naturphilosophische Überlegungen zu einer alten begrifflichen Allianz (BPVL 04) (Bio)	Kanitscheider	Di 12.00 - 14.00 A 5	09.04.02 - 05.07.02
WP	SE	HS	Raum, Zeit und Materie: Diskussionseminar zur Vorlesung (BPSE 05) 1 std (Bio)	Kanitscheider	Di 13.45 - 14.30 n. Vereinb.	09.04.02 - 05.07.02
P	V	HS	Soziobiologie (Biophilosophie III) (BPVL 03) (Bio)	Voland	Di 8.15 - 9.45 A 4	09.04.02 - 05.07.02
WP	SE	HS	Soziobiologie: Begleitseminar zur Vorlesung (BPSE 04) (Bio)	Voland	Di 9.45 - 10.30 C 210 Phil I	09.04.02 - 05.07.02

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

WP	K	HS, GS	Botanisches Kolloquium Für alle Studiengänge (L5,L3,L2,Bio)		Di 18.00 - 20.00 n. Vereinb.	
----	---	-----------	--	--	---------------------------------	--

Allgemeine Botanik (Botanik I)

WV, WP	SE	HS	"Tabuseminar" über kontroverse Themen in der zellulären Pflanzenphysiologie (L3,Bio)	van Bel, Felle	n.b. - n. Vereinb.	
WP	SE	HS	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (L3,Bio)	Hochschulh rer der Allgemeinen Botanik Ringe	n.b. - n. Vereinb. ganztägig	
WV, WP	SP	HS	Blütenbiologie (B1SP 04) (WP-Pr./Neue StO: Spezial- Übungen in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Entwicklungsbiologie") 1 Woche ganztägig VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)		Mo-Fr - AB R 219a	24.06.02 - 28.06.02
WP, WV	V	HS	Diversität als Konsequenz der Evolution, Struktur und Funktion der Pflanzen. (Neue StO: WP-Vorlesung für Fortgeschr. im Fach "Spez./Allg. Botanik") (Bio,L3,L2)	van Bel	Di 8.15 - 10.00 AB R 11 2 std.	16.04.02
P	Ü	GS	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C (VM)	Schnetter	Mo 16.15 - 18.15 AB R 36 Einführung für alle Gruppen und Beginn: 08.04.02, 16.15	08.04.02
P	Ü	GS	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen Für 4 Gruppen (Seminar mit Übungen) P: V. Nach Maßgabe freier Plätze WV: L1-L5, HF, M, C (VM)	Ringe	Di 15.15 - 17.15 AB R 36 Einführung für alle Gruppen und Beginn: 08.04.02, 16.15	08.04.02

WV, WP	SP HS	Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter bes. Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen (B1SP 05) (WP-Pr./Neue StO: Spez. Üb. im Fach "Spez./Allg. Botanik") Zusätzlich: 3 Labornachmittage geblockt am Ende des Semesters. VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Schnetter oder Ringe	Mo 16.15 - 18.15 AB R 36 (oder Di 15:15-17:15)	
WP	ÜF HS	Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik (B1UF06) (WP-Pr.f.F./Neue StO: WP-Übungen für Fortgeschrittene in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie") 2 Wochen ganztägig VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Felle	Mo-Fr - AB R 219a	10.06.02 - 21.06.02
WP	PPR HS	Evolutionäre Physiologie der Pflanze (B1PP 02) Projektpraktikum im Fach "Spez./Allg. Botanik" (Bio)	van Bel	n.b. - n. Vereinb. 6 Wochen, VB: n. Vereinb.	
WP	PPR HS	Experimentelle pflanzliche Entwicklungsbiologie (B1PP 03) Projektpraktikum im Fach "Spez./Allg. Botanik", "Entwicklungsbiologie" (Bio)	Ringe	n.b. - n. Vereinb. 6 Wochen, VB: n. Vereinb.	
WV	EX GS	Führungen im Botanischen Garten (B1EX 03) Für Hörer aller Fachbereiche (HaF)	Schultka	n.b. - Bot Ga 2 std.	
WP	EX HS	Große Botanische Exkursion nach Celorio, Asturias (Spanien) (Übungen im Gelände mit Seminar) (B1EX 01) Studienelement "Naturschutz" (L5,L3,L2,Bio)	Schnetter	n.b. - n. Vereinb. 2 Wochen, voraussichtlich 25.05.-07.06.2002	25.05.02 - 07.06.02
WV, WP	ÜF HS	Immunfluoreszenztechniken zur Darstellung des Cytoskeletts (B1UF 11) (WP-Pr./Neue StO: WP-Übungen für Fortgeschrittene in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie"), L3 (WV-Übung) 1 Woche ganztägig VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Schnetter, Dietz	n.b. - AB R 219a	01.07.02 - 05.07.02
WV, WP	V HS	Pflanzenstoffe: Vorkommen, biologische Bedeutung, Wirkung, Verwertbarkeit (B1VL 06) HF (WP-Vorlesung für das Fach "Spez./Allg. Botanik"), L3 (WV-Vorlesung) (N,L3,L2,Bio)	Ringe	Do 17.15 - 18.00 AB R 11 1 std.	18.04.02
WV, WP	SE HS	Seminar zur Vorlesung "Pflanzenstoffe": Chemische Merkmale, Drogenpflanzen, pflanzliche Drogen an ausgewählten Beispielen (mit Demonstrationen) HF (WP-Seminar im Fach "Spez./Allg. Botanik"), L3 (WV-Veranstaltung) (N,L2,L3,Bio)	Ringe	n.b. - n. Vereinb. std., VB: 11.04.02, 18.15 Uhr, AB R 11	

WV, WP	SE	HS	Seminar: Aktuelle Fragen zur Signalübertragung: Phytohormone, "Second Messengers", cytoplasmatische pH-Regulation (B1SE 06) HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie") (L3,Bio)	Felle	Mo 17.00 - 19.00 AB R 11 2 std., VB: 15.04.02, 16.00 Uhr	
WV, WP	SE	HS	Seminar: Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen (B1SE 04) HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Entwicklungsbiologie"), L3 (WV-Veranstaltung) (N,L3,Bio)	Ringe	Mi 18.00 - 20.00 AB R 11 2 std., VB: 17.04.02, 18.15 Uhr	17.04.02
WV, WP	SE	HS	Seminar: Interzelluläre Kommunikation in Pflanzen (B1SE 03) HF (WP-Seminar in den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie") (L3,Bio)	van Bel	Mi 17.00 - 19.00 AB R 11 2 std., VB: 09.04.02, 17.00 Uhr	
P	V	HS	Spezielle Themen der Entwicklungsbiologie der Pflanze EBVL03 HF (P/WP-Vorlesung für die Fächer "Entwicklungsbiologie", "Spez./Allg. Botanik"), L3 (WV-Vorlesung), 1 SWS (Bio)	Ringe	Mi 9.00 - 10.00 AB R 11 1 std.	17.04.02
WV	ÜG S	GS, HS	Übung zu Biologie, Bau und Funktion der Pflanzen L3 (6. Sem.), Diese Veranstaltung muss auch von denjenigen Studierenden besucht werden, die nach der alten StO. die Veranstaltung "Botanische Übungen für Fortgeschrittene", 10 std. besuchen müssen (Alte StO: HF). Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2001/2002. (L3)	Ringe, Felle, Ehlers	Do 9.30 - 13.00 AB R 40 VB: 09.04.02, 8.15 Uhr, Gr. Hörsaal Di 9.30 - 13.00 AB R 40 Mi 9.30 - 13.00 AB R 40	09.04.02
P	Ü	GS	Übungen zur Formenkenntnis der Pflanzen und Tiere: Pflanzen A: Gefäßpflanzen, mit Exkursionen, HF, 8 Termine zu 3 Std. B: Vegetationskunde, mit Geländeübungen, HF, 3 Termine (Bio)	Müller-Rohm, Schultka, N.N.	Mo 13.00 - 16.00 AB R 36 Geländegänge anschließend und nach Vereinbarung, VB für beide Gruppen: 11.04.02, 17.00 Uhr, Gr. Hörsaal	11.04.02
P	ÜG S	HS, GS	Übungen zur Kenntnis des Baus der Pflanzen und Tiere II: Moose, Farne, Samenpflanzen HF (4. Sem.), Diese Veranstaltung muss auch von denjenigen Studierenden besucht werden, die nach der alten StO. die Veranstaltung "Botanische Übungen für Fortgeschrittene", 10 std. besuchen müssen (Alte StO: HF). Bevorzugt aufgenommen werden Teilnehmer an der entspr. Veranstaltung (Teil I) im WS 2001/2002. (Bio)	Ringe, Felle, Ehlers	Di 9.30 - 13.00 AB R 40 Mi 9.30 - 13.00 AB R 40 Do 9.30 - 13.00 AB R 40 VB: 09.04.02, 8.15 Uhr, Gr. Hörsaal	09.04.02

P,W V	ÜG S	HS, GS	Übungen zur Kenntnis einheimischer Organismen: Gefäßpflanzen A: Gefäßpflanzen, mit Exkursionen, L3, 8 Termine zu 3 Std., B: Vegetationskunde, mit Geländeübungen, WV für L3, 3 Termine (N,L5,L3,L2,L1 (WF))	Müller-Rohm, Sawitzky, N.N	Di 14.00 - 16.00 AB R 40 und nach Vereinbarung, VB: 09.04.02	09.04.02
P	ÜG S	GS	Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzenfamilien. A, Geogr. (D)	Nowak	Do 16.00 - 19.00 AB R 36 8 Termine zu 3 Stunden	19.04.02
WP	ÜF	HS	Zellbiologie der Pflanze HF, B1UF03, Neue STO: Fächer "Spez./Allg. Botanik", "Pflanzenphysiologie", "Zellbiologie" (WP), 5 SWS 2 Wochen ganztägig, VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	van Bel, Knoblauch	Mo-Fr - AB R 219a	27.05.02 - 07.06.02
WP	PPR	HS	Zellbiologie der Pflanze (ZBPP 02) Projektpraktikum im Fach "Zellbiologie" (Bio)	van Bel	n.b. - n. Vereinb. 6 Wochen, VB: n. Vereinb.	
WP	PPR	HS	Zellbiologie der Pflanze (ZBpp 04) Projektpraktikum im Fach "Zellbiologie" (Bio)	Felle	n.b. - n. Vereinb. 6 Wochen, VB: n. Vereinb.	
WV	SP	HS	Zelluläre Schnittstellen zwischen Pflanzen und Pflanzenschädlingen HF (WP-Pr./Neue STO: WP-Übungen für Fortgeschrittene den Fächern "Spez./Allg. Botanik", "Zellbiologie" VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio,L3)	van Bel, Günther	Mo-Fr 10.15 - 17.00 AB R 219a	22.04.02 - 27.04.02

Pflanzenphysiologie (Botanik III)

WV	V	HS	Adaptabilitätskonzepte PPVL03 (empfohlen für PPSP04) Blockveranstaltung (L3,Bio)	Pahlich	Mo-Fr 18.00 - 19.00 n.b. CG, 7. OG	27.05.02 - 07.06.02
WP	PR	HS	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Diplomarbeit (Bio)			
WP	SE	HS	Current advances in plant physiology and plant molecular biology (Aktuelle Themen der Physiologie und Molekularbiologie der Pflanzen; Literaturseminar in Englischer Sprache) PPSE08 (L3,Bio)	Hughes, Pahlich, Wagner, Forreiter	Do 9.00 - 10.00 Raum 343	18.04.02 - 04.07.02
P	V	GS	Grundzüge der Pflanzenphysiologie Notwendig für Grundpraktikum Pflanzenphysiologie (VWS, Di./Mi.) (L3,Bio)	Hughes, Wagner, Pahlich, Forreiter	Mo 11.15 - 12.00 CG H EG 05 Di 11.15 - 12.00 CG H EG 05 Mi 11.15 - 12.00 CG H EG 05	15.04.02 - 03.07.02

WV	V	HS	Licht und Pflanzen PPVL04 (empfohlen für PPSP05) Blockveranstaltung (Bio,L3)	Hughes	Mo-Fr 18.00 - 19.00 Raum 343	24.06.02 - 05.07.02
WV	V	HS	Membran- und Bewegungsphysiologie B3VL02 (empfohlen für PPSP08) Blockveranstaltung (L3,Bio)	Wagner	Mo-Fr 18.00 - 19.00 Raum 343	10.06.02 - 21.06.02
WP	SE	HS	Membran- und Bewegungsphysiologie, Signalketten (Sem.) B3SE02 (empfohlen für PPSP08) VB: 11.04.2002, 17:00, Seminarraum 343, Zeughaus (Bio,L3)	Wagner	Mo-Fr 17.00 - 18.00 Raum 343	10.06.02 - 21.06.02
WP	SE	HS	Molekularbiologische Arbeiten zu pflanzlichen Stressanpassungen (Sem.) PPSE04 (empfohlen für PPSP04) (L3,Bio)	Pahlich	Mo-Fr 17.00 - 18.00 n.b. CG, 7. OG	27.05.02 - 07.06.02
WP	SE	HS	Molekulare Chaperone als Werkzeuge zur zellulären Stressbewältigung (Sem.) PPSE06 (empfohlen für PPSP06) (L3,Bio)	Forreiter	Mo-Fr 17.00 - 18.00 Raum 343	13.05.02 - 24.05.02
WP	SP	HS	Molekulare Lichtphysiologie PPSP05 VB: 09.04.2002, 9.45 Uhr, Zoo. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio,L3)	Hughes	Mo-Fr 10.00 - 17.00 Raum 343 Mo-Fr 10.00 - 17.00 Raum 312	24.06.02 - 05.07.02
WP	SE	HS	Molekulare Lichtphysiologie (Sem.) PPSE05 (empfohlen für PPSP05) (L3,Bio)	Hughes	Mo-Fr 17.00 - 18.00 Raum 343	24.06.02 - 05.07.02
WP	PPR	HS	Molekulare Membran- und Bewegungsphysiologie B3PP01 VB: nach Vereinbarung (Bio)	Wagner	n.b. - n. bes. Abspr. Zeughaus, Senckenbergstr. 3	
WP	SP	HS	Photobiologie pflanzlicher Einzeller PPSP08 auch für Zellbiologie anerkannt VB: 09.04.2002, 9.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Wagner	Mo-Fr 10.15 - 17.00 n. Vereinb. Mo-Fr 10.15 - 17.00 Raum 312	10.06.02 - 21.06.02
WP	PPR	HS	Photorezeptoren in niederen Organismen PPPP01 VB: Nach Vereinbarung (Bio)	Hughes	n.b. - Raum 343	
WV	V	HS	Phytohormone: Signalerkennung und Wandlung PPVL05 (empfohlen für PPSP06) Blockveranstaltung (L3,Bio)	Forreiter	Mo-Fr 18.00 - 19.00 Raum 343	13.05.02 - 24.05.02
WP	PPR	HS	Proteomics in der Stressphysiologie PPPP03 VB nach Vereinbarung (Bio)	Pahlich	n.b. - n.b. CG, 7. OG	
WP	SE	HS	Seminar für Kandidaten/innen und Mitarbeiter/innen PPSE07 (L3,Bio)	Hughes, Wagner, Pahlich, Forreiter	Do 17.00 - 18.00 Raum 343	18.04.02 - 04.07.02

WP	SP	HS	Systemanalyse pflanzlicher Adaptabilität PPSP04 VB: 09.04.2002, 9.45 Uhr, Zool.Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Pahlich	Mo-Fr 10.00 - 17.00 n.b. CG, 7. OG	27.05.02 - 07.06.02
P	ÜF	HS	Übungen für Fortgeschrittene PPJF01 (4 Parallelgruppen). VB: 09.04.2002, 9.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Hughes, Wagner, Pahlich, Forreiter	Mo-Fr 10.00 - 17.00 Zeughaus, Senckenbergstr.3	15.04.02 - 10.05.02
WP	PPR	HS	Untersuchungen zur Signaltransduktion PPPP04 VB: nach Vereinbarung (Bio)	Forreiter	n.b. - n.b. Zeughaus, Senckenbergstr. 3	
WP	SP	HS	Zelluläre Mechanismen der Proteinfaltung unter Stress PPSP06 VB: 09.04.2002, 9.45 Uhr, Zoologischer Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio,L3)	Forreiter	Mo-Fr 10.00 - 17.00 Zeughaus, Senckenbergstr. 3	13.05.02 - 24.05.02

Institut für Pflanzenökologie (Botanik II)

WP	SP	HS	Analyse von Ökosystemen - Fallstudie OKSP 103 5 Std. n. Vereinb.; (Bio)	Kunze	n.b. - MZVG 23 n.b. - VB 16.04.02 um 13.30 Uhr	
WP	SP	HS	Analysen eines aquatischen Ökosystems HF: ab 6. Sem., neue und alte StO OKSP 104 VB: 09.04.2002, 14.00 Uhr, Zool: Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig (Bio)	Kunze, Marxsen		24.06.02 - 05.07.02
P	V	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (L3,Bio)	Hochschul- lehrer der Pflanzen- ökologie		
P	Ü	GS	Botanisch-mikroskopischer Kurs für Studierende der Haushalts- u. Ernährungswiss. je 2. std. ab 1. Sem.; 1. Kurs: Di 14.00, 2. Kurs: Di 16.00 (E,H)	Kunze, Koyro	n.b. - VB u. Platzzuw. f. beide Kurse 09.04., 14 Uhr c.t.	
P	V	GS	Einführung in die Pflanzenökologie HF: 2. Sem. L3: ab 5 Sem. (L3,Bio)	Jäger, Esser	Mi 8.00 - 9.00 CG H EG 05	17.04.02
WP	SP	HS	Einführung in die Programmiersprache FORTRAN f. d. ökol. Modellbildung (Für Teiln. d. Übung "Systemanalyse u. Modellbildung" u.a. Interessierte) OKSP 109 (Bio)	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00 HRZ R 27 n.b. - VB n.b.A.	17.04.02 - 19.04.02
P	V	HS	Einführung in die Theorie ökologischer Systeme HF: ab 5. Sem. (auch Voraussetzung für die spätere Teilnahme an den Praktika "Systemanalyse u. Modellbildung I oder II") OKVL 103 (Bio)	Esser	Fr 8.00 - 9.00 MZVG 23	19.04.02

WP	PPR	HS	Erfassung und Bewertung von Ökosystemen (Projektpraktikum) OKPP 103 (Bio)	Kunze	n.b. - Labore Pflanzenökologie	
WP	PPR	HS	Experimentelle Pflanzenökologie - Ökotoxikologie - (Projektpraktikum) OKPP 101 (Bio)	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - Labore Pflanzenökologie	
WV	EX	HS	Gr. Exkursion (Frankreich) (siehe Anthropologie) (Bio)	Kunze, Kunter	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	SP	HS	Grünlandökosysteme und Umweltveränderungen OKSP 111 VB: 09.04.2002, 14.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 1 Woche gantztägig (Bio)	Otte, Eckstein, Jäger		03.06.02 - 07.06.02
WP	Ü	GS	Kleines ökologisches Praktikum (Übung) gantztägig (L5,L2,L1 (WF))	Jäger, Grünhage, Koyro	n.b. - MZVG 23 n.b. - VB u. Platzzuw. 19.06., 18.15 Uhr	07.10.02 - 09.10.02
WP	Ü	GS	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. u. Umweltsicherung (Übung) (A,D,Dn)	Jäger, Grünhage, Koyro	n.b. - MZVG 23 n.b. - VB u. Platzzuw. 19.06., 18.15 Uhr	07.10.02 - 09.10.02
WP	SP	HS	Methoden der Geobotanik HF: ab 6. Sem., neue u. alte StO OKSP 106 VB: 09.04.2002, 14.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 1 Woche gantztägig (Bio)	Esser, Mitarbeiter		13.05.02 - 17.05.02
WP	ÜF	HS	Mikrophysiologie und Ultrastruktur B1UF09, gantztägig, Platzvergabe war bereits im WS (Bio)	van Bel, Ehlers, Koyro		02.04.02 - 14.04.02
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar (Bio)	Jäger, Grünhage, Müller, Koyro	n.b. - n. bes. Abspr. 2 std., MZVG R 23	
WP	Ü	GS	Mittelpraktikum für Sekundarstufenlehrer (Übung), gantztägig Platzvergabe war bereits im WS (L2,L5,L1 (WF))	Kunze, Mück		02.04.02 - 06.04.02
WV	SP	HS	Ökologische Umweltanalyse: Luft - Boden - Wasser (mit Vorl.) OKSP 110 (auch Studienelement Naturschutz) VB: 09.04.2002, 14.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen gantztägig (Bio)	Grünhage, Jäger		24.06.02 - 05.07.02
P	V	HS	Ökophysiologie II HF: ab 6. Sem OKVL 102 (Bio)	Jäger, Grünhage, Koyro	Fr 9.00 - 10.00 MZVG 23	19.04.02

P	V	GS	Pflanzenökologie f. Agrarwissenschaften u. Studierende der Haushalts- u. Ernährungswiss. (E,H,A)	Jäger, Kunze, Esser	Do 11.00 - 12.00 CG H EG 01	18.04.02
WP	PPR	HS	Prozesse im Stoffkreislauf der Biosphäre (Projektpraktikum) OKPP 102 (Bio)	Esser, Mitarbeiter	n.b. - Labore Pflanzenökologie	
WP	SE	HS	Seminar Ökotoxikologie von Spurengasen OKSE 102, 2. std., Do. 17.00 - 19.00 Uhr (Bio)	Grünhage, Jäger	n.b. - VB 25.04., 17.15 Uhr, MZVG R 23	
WP	SE	HS	Seminar: Adaption von Pflanzen an besondere Standortbedingungen OKSE 103, 2. std., Do. 17.00 - 19.00 Uhr (Bio)	Koyro, Jäger	n.b. - VB 25.04., 17.15 Uhr, MZVG R 23	
WP	SE	HS	Seminar: Aktuelle Probleme der Angewandten Pflanzenökologie OKSE 105, 2. std. nach Vereinbarung (Bio)	Kunze	n.b. - VB n.b.A., MZVG R. 23	
WV	SE	HS	Seminar: How to present a paper 2. std., Do. 17.00 - 19.00 Uhr (Bio)	Jäger, Müller	n.b. - VB 25.04., 17.15 Uhr, MZVG R 23	
WP	SE	HS	Seminar: Stressökologie II OKSE 101, 2. std., Do. 17.00 - 19.00 Uhr (Bio)	Jäger, Mitarbeiter	n.b. - VB 25.04., 17.15 Uhr, MZVG R. 23	
WP	SP	HS	Systemanalyse und Modellbildung I: Wachstum, Entwicklung, Populationsdynamik; HF: ab 6. Sem. VB: 09.04.2002, 14.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 OKSP 107 (Bio)	Esser, Mitarbeiter	n.b. 10.00 - 18.00 HRZ R 27	22.04.02 - 26.04.02
P	ÜF	HS	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene 2. Pflichtpraktikum: 2 x 12 Teilnehmer OKUF 002 VB: 09.04.2002, 14.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 2 Wochen ganztägig (Bio)	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter		10.06.02 - 21.06.02
P	Ü	GS	Übungen zur Ökologie - HF (in Parallel-Veranstaltung) HF: im 4. Sem. (Bio)	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b. - MZVG 408 n.b. - VB u. Platzzuw. 09.04., 18.15 Uhr	13.05.02 - 28.05.02
P	Ü	HS	Übungen zur Ökologie - L3 (in Parallel-Veranstaltungen) L3: ab 5. Sem. (L3)	Esser, Jäger, Wolters, Mitarbeiter	n.b. - MZVG 408 n.b. - VB u. Platzzuw. 09.04., 18.15 Uhr	13.05.02 - 28.05.02
Institut für Genetik						
WV	SE	HS	Aktuelle Literatur für Examenskandidaten (Bio)		Fr 13.30 - 14.30 CG R 324	
WV	SE	HS	Besprechung neuerer tumorgenetischer Arbeiten ab 5. Semester (N,L3,Bio)	Hahn, Henze	Di 18.30 - 20.30 CG R 324	16.04.02

WP	PR	HS	Biochemische Genetik: Genotyp und Genprodukt (GEUF 01; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr. f. F.: Biochemische Genetik) VB: 09.04.2002, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Henze, Renkawitz	n.b. - CG R 356.	
WP	SE	HS	Genetisches Seminar: Aktuelle Themen (GESE 01; Voraussetzung für Genetik-Säule) ab 5. Semester (N,L3,Bio)	Baniahmad, Jost, Renkawitz	Mo 18.00 - 20.00 CG R 324	
P	V	GS	Grundriss der Vererbungslehre ab 1. Sem. (PS,A,VM,M)		Mo 12.15 - 13.45 CG H EG 05 Di 13.15 - 14.00 CG H EG 05	08.04.02
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar (Bio)	Renkawitz	n.b. 9.30 - 11.00 CG R 324	
WP	SE	HS	Molekulare Zellbiologie VB: 15.04. 18:15 (Bio)	Jost	n.b. 18.15 - CG R 324	
WV	PR	HS	Praktikum in molekulargenetischen Techniken ab 7. Semester (GESp 01; Mitarbeit in der Forschung) 3 Wochen ganztägig nach Vereinbarung (L3,Bio)	Baniahmad, Renkawitz	n.b. - CG R 356	
WP	PR	HS	Projektpraktikum (GEPP 01) 5 Wochen ganztägig nach Vereinbarung (Bio)	Baniahmad, Renkawitz		
WP	PR	HS	Projektpraktikum (GEPP 02) 5 Wochen ganztägig nach Vereinbarung (Bio)	Jost		
WP	PR	HS	Proteinbiochemische Analytik: Isolierung und Nachweis von Regulationsfaktoren (GEUF 05; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.: Proteinbiochemische und immunologische Techniken) VB: 09.04.2002, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Renkawitz	n.b. - CG R 356	
WP	PR	HS	Regulation der Expression eukaryotischer Gene: DNA-Transfer/Expression in Zellkultur/DNA-Protein-Bindung (GEUF 06; gleichwertig mit alter StO: WP-Pr.: Regulation der Expression eukaryotischer Gene) VB: 09.04.2002, 16.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Baniahmad, Renkawitz	n.b. - CG R 356	
WV	SE	HS	Seminar für Examenskandidaten (L3,Bio)	Renkawitz	Mi 17.00 - 20.00 CG R 324	
P	PR	GS	Übungen zur Genetik 1 Woche, ganztägig, VB: 17.04. 13-14, Chemiegebäude H EG 05; Klausur: 15.07. 14-15 (L3,Bio)	Baniahmad, Henze, Jost, Renkawitz	n.b. - CG R 356	08.07.02 - 12.07.02

Institut für Mikrobiologie und Molekularbiologie

WP	SE	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (L3,Bio)	Hochschul- lehrer der Mikrobiologie und Molekular- biologie		
P	PR	HS	Großes Mikrobiologisches Praktikum MI UF (01) VB: 09.04.2002,15.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner- Lange		10.06.02 - 05.07.02
WV	SE	HS	Journal Club (Bio)	Hochschul- lehrer der Mikro- und Molekular- biologie	Mo 13.00 - 14.00 n.b. 1std.	
P	V	HS	Mikrobiologie II MI VL (02) (Bio)	Forchhammer, Klug	Di 8.15 - 9.45 MZVG 113	09.04.02
WV	PR	HS	Mikrobiologisches Praktikum für Examskandidaten MI SP (02) ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb. (Bio)	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner- Lange	n.b. - n. Vereinb.	
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Forschungsarbeiten der Zell- und Mikrobiologie (Bio)	Forchhammer, Forreiter, Hughes, Klug, Pingoud, Trenczek, Treuner- Lange, Wagner, Becker- Brandenburg	Mi 17.00 - 18.00 IFZ B 302 1std.	
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar: Bakterielle Differenzierung (Bio)	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner- Lange	Di 13.00 - 14.30 n.b. 2std.	
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar: Gentechnologie (Bio)	Kröger, Baljer	Mi 9.00 - 10.30 n.b. 2std.	
P	V	HS	Molekularbiologie der Mikroorganismen MI VL (03) (Bio)	Forchhammer, Kröger	Do 8.15 - 9.45 MZVG 113	11.04.02
WV	PR	HS	Molekularbiologisches Praktikum für Examskandidaten MI SP (02) ganztägige Mitarbeit in der Forschung 4 Wochen, Termin nach Vereinb. (Bio)	Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner- Lange	n.b. - n. Vereinb.	
WP	PPR	HS	Projektpraktikum: Bakteriophagen als Krankheitserreger MI PP (05) (Bio)	Kröger	n.b. - n. Vereinb.	
WP	PPR	HS	Projektpraktikum: Molekulare Physiologie von Cyanobakterien MI PP (03) (Bio)	Forchhammer	n.b. - n. Vereinb.	

WP	PPR	HS	Projektpraktikum: Regulation bakterieller Photosynthesegene MI PP (01) (Bio)	Klug, N.N.	n.b. - n. Vereinb.
WP	PPR	HS	Projektpraktikum: Regulation der multizellulären Differenzierung in Myxobakterien MI PP (04) (Bio)	Klug, Treuner- Lange	n.b. - n. Vereinb.
WP	PPR	HS	Projektpraktikum: RNA Prozessierung in Prokaryonten MI PP (02) (Bio)	Evguenieva- Hackenberg, Klug	n.b. - n. Vereinb.
WP	SE	HS	Seminar: Molekulare Grundlagen der Biotechnologie MI SE (02) Vorbesprechung: 11.04.2002, 16.15h im IFZ Raum U170 (Bio)	Kröger	n.b. - n.b. 2std.
WP	SE	HS	Seminar: Molekulare Mikrobiologie von Infektionskrankheiten MI SE (01) Vorbesprechung: 10.04.2002, 16.00h im IFZ Raum U170 (Bio)	Evguenieva- Hackenberg, Klug, N.N.	n.b. - n.b. 2std.
P	PR	GS	Übungen zur Mikrobiologie: Kurse A, B, C je 2 Wochen: Kurs A: 15.04. bis 26.04. Kurs B: 29.04. bis 10.05. Kurs C: L3 bei Bedarf stätig (Bio,L3)	Evguenieva- Hackenberg, Forchhammer, Klug, Kröger, Treuner- Lange	Mo-Fr 14.00 - 18.00 CG R 356

Zellbiologie

WP	SE	HS	Aktuelle Fragestellung der Entwicklungsbiologie HF, EBSE01, Neue STO: Fächer Entwicklungsbiologie, Zellbiologie, Zoologie, 2 SWS VB: 08.04.2002, 17:45, Stephanstr. 24, Bibliothek (Bio)	Dorresteijn	Di 17.15 - 19.00 AZ R 109	16.04.02 - 02.07.02
WV	V	HS	Biochemische Aspekte der Zellbiologie HF, BCVL09, Neue STO: Fächer Biochemie, Zellbiologie (WV), 2 SWS VB: n.b.A. (Bio)	Bindereif		
WP	SP	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie HF, BCSP03, Neue STO: Fächer Biochemie, Zellbiologie (WP), 5 SWS VB: 09.04.2002, 16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Schmidt, Mitarbeiter	Mo-Fr - SZ 302	09.09.02 - 20.09.02
WP	SP	HS	Elektrophysiologische Übungen zur zellulären Energetik II HF, B1UF06, Neue Sto: Spez./Allg. Botanik (ÜF-WP), Zellbiologie (SP-WP), 5 SWS VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24(Bio)	Felle	Mo-Fr -00 - AB R 219a 2 Wochen ganztätig	10.06.02 - 21.06.02

WP	PPR	HS	Insekten-Immunologie - Projektpraktikum HF, ZOPP04, Neue STO: Tierphysiologie, Zellbiologie, Zoologie (WP), 15 SWS, mit Einführung in Zellkulturarbeiten (L3)	Trenczek	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	PPR	HS	Laborpraktikum für Zellbiologie, Histochemie und Physiologie und Pharmakologie des Kreislaufsystems HF, ZOPP01, Neue STO: Fächer Tierphysiologie, Zoologie (WP) Zellbiologie (WV), 15 SWS nach Absprache (Bio)	Schipp	n.b. - n. Vereinb.	
WP, WV	V	HS	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung HF, FV, Neue STO: Fächer Zellbiologie (WV), 1 SWS (Bio, L3)	Schmidt, Mitarbeiter	Do 17.15 - 18.00 SZ 302	11.04.02 - 03.07.02
WP	SE	HS	Molekulare Zellbiologie ZBSE01, neue STO: Fach Zellbiologie (WP), 2 SWS n.b.A. (Bio)	Jost	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	PPR	HS	Molekulare Zellbiologie - Projektpraktikum ZBPP01, neue STO: Fach Zellbiologie (WP), 15 SWS (Bio)	Jost	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	SP	HS	Pharmakologische Wirkungen an Kreislauforganen. Apparatives Praktikum auf vergleichend-biologischer Grundlage HF, ZOSP03, Neue STO: Fächer Tierphysiologie (WP), Zellbiologie (WV), Zoologie (WP) VB: 09.04.2002, 11.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Schipp, N.N.	n.b. - n.b. Mo-Fr 10.15 - 17.00 MZVG 419	13.05.02 - 24.05.02
WV, WP	SP	HS	Protozoologische Übungen HF, ZBSP07, Neue STO: Zellbiologie (WV), Zoologie (WP), 5 SWS VB: VB: 09.04.2002, 11.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Schulte	Mo-Fr 10.15 - 17.00 MZVG 419	10.06.02 - 21.06.02
WP	PPR	HS	Zell- und Membranphysiologie - Projektpraktikum HF, ZBPP05, Neue STO: Fächer Tierphysiologie, Zellbiologie (WP); 15 SWS (Bio)	Clauß	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	PPR	HS	Zellbiologie der Pflanze - Projektpraktikum ZBPP02 - ZBPP05 (Bio)	van Bel, Ringe, Schnetter, Felle	n.b. - n. Vereinb.	
WP	SE	HS	Zellphysiologie HF, TPSE02, Neue STO: Fächer Tierphysiologie, Zellbiologie (WP), 2 SWS VB: 16.04.2002, 17:00, Wartweg 95, Bibliothek (L3, Bio)	Clauß, Jauker	Di 17.00 - 18.30 TP R 14	16.04.02 - 02.07.02

Zoologie

WP	Ü	HS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (L3,Bio)	Hochschullehrer des Zoologischen Instituts	n.b. - n. bes. Abspr.	
WP	Ü	HS	Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage (PS,L5,L2)	Dorresteijn, Eichelberg, Hipke, Holl, Jauker, Schipp, Wolters	Fr - MZVG 408 halbtägig	12.04.02 - 05.07.02
WV	V	HS, GS	Zoologisches Kolloquium Aushänge beachten! (Bio,L1 (WF),L2,L3,N)		Mo 17.00 - 19.00 AZ R 101	

Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie

WP	Ü	HS	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten HF, ganztägig N.A. (L3,Bio)	Hochschullehrer des Bereichs Allgemeine Zoologie und Entwicklungsbiologie	n.b. - n. Vereinb.	
WV	SE	HS	Biologie der Cephalopoden HF, ZOSE06, Neue STO: Fach Zoologie, 2 SWS VB: N.b.a. (Bio,L3)	Schipp, Beuerlein, Rohrbach, Ruth, Schmidtberg, Westermann	n.b. - AZ R 312	
WP, WV	SE	HS	Biologie der sozialen Insekten: Ameisen, Bienen, Hummeln, Wespen und Termiten HF, ZOSE10, Neue STO: Zoologie (WP), 2 SWS (Bio,L5,L2,L3)	Trenczek	Do 17.15 - 19.00 AZ R 312	18.04.02 - 04.07.02
WV, WP	SP	HS	Entomologische Übungen HF, ZOSP08, Neue STO: Zoologie (WP), 5 SWS VB: 09.04.2002, 11.45, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (L2,Bio,L3)	Trenczek, N.N.	Mo-Fr 10.15 - 17.00 MZVG 419	24.06.02 - 05.07.02
WP	SP	HS	Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) HF, EBUF01, Neue STO: Fächer Entwicklungsbiologie, Zoologie (WP), Zellbiologie (WV), 5 SWS, VB: 09.04.2002, 12.30, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, 2 Wochen ganztägig, Stephanstr. 24, Raum 103 (Bio)	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00 n. Vereinb.	03.06.02 - 14.06.02
WP	PPR	HS	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) HF, EBPP01, Neue STO: Entwicklungsbiologie, Zellbiologie, Zoologie (Projektpraktikum), 15 SWS Nach Absprache (Bio)	Dorresteijn	n.b. - n. Vereinb.	
WP, WV	EX	HS	Grosse zoologische Exkursion nach Helgoland HF, ZOEX01, 5 SWS, Exkursion mit Praktikum VB: 16.04.2002, 18:15, Stephanstr. 24, kleiner Hörsaal (Bio,L3,L2)	Trenczek, N.N.	Mo-Fr - n. Vereinb.	02.09.02 - 13.09.02

WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar: Aktuelle Fragen der Insektenimmunologie HF das ganze Semester (Bio)	Trenczek	Mo 14.00 - 16.00 AZ R 312 Mo 13.15 - 15.00 AZ R 312	
WV	SE	HS	Nautilus-Biologie eines lebenden Fossils HF, ZOSE02, Neue STO: Fach Zoologie, 2 SWS VB: N.b.A. (L3,Bio)	Schipp, Ruth, Schmidtberg, Westermann	n.b. - AZ R 109	
WP	PPR	HS	Physiologie der Cephalopoden HF, ZOPP02, Neue STO: Fächer Tierphysiologie, Zoologie (WP), 15 SWS, Lab. d'Océanographie Biol. d'Arcachon, Uni. Bordeaux, Frankreich 5 Wochen Sep./Okt. 2002 (Bio)	Schipp, Beuerlein, Ruth	n.b. - n. Vereinb.	
WP, WV	V	HS	Physiologie der Insekten HF, ZOVL06, Neue STO: Tierphysiologie (WV), Zoologie (WP), 2 SWS (L3,Bio)	Trenczek	Do 8.15 - 10.00 AZ R 101	18.04.02 - 04.07.02
WP, WV	V	HS	Stammesgeschichte und Biologie der Wirbeltiere HF, ZOVL01, Neue STO: Fach Zoologie, 2 SWS (Bio,L5,L2,L3)	Dorresteijn	Di 8.15 - 10.00 AZ R 101	16.04.02 - 02.07.02

Tierökologie und Spezielle Zoologie

WP	SE	HS	Aktuelle Probleme der Freilandökologie OKSE202 (Bio)	Wolters, und Mitarbeiter		
WV	SE	HS	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten (Bio)	Hochschul- lehrer des Bereichs Tierökologie und Spezielle Zoologie		
WP	ÜF	HS	Biologie und Ökologie der Crustacea OKSE204 VB: 09.04.2002, 14.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Werding	Mo-Fr 10.00 - 17.00 n. Vereinb.	27.05.02 - 07.06.02
WV	V	HS	Bodenbiologie OKVL202 1x jährlich 1 SWS (Bio)	Wolters, und Mitarbeiter	n.b. - n.b.	
P	V	GS	Einführung in die Tierökologie (Bio)	Wolters		
WV	V	GS	Einführung in die Übung zur Formkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere (Bio)	Wolters, Frisch		
WV	V	HS	Einführung in die Übungen zur Formkenntnis einheimischer Tiere OKVL203 1x jährlich 2 SWS VB: 24.04. (Bio)	Wolters, m t Frisch	Mi 18.15 - 19.45 AZ R 204	

WP	SP	HS	Erfassen und Bewerten im Naturschutz OKSP206 1x jährlich (Bio)	Wolters, und Mitarbeiter	n.b. - n. Vereinb.	
WP	PR	HS	Freilandökologie HF, neue ST0: OKSP19 2 Wochen 10 - 17 VB: 09.04.2002, 14.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Wolters, Frisch		24.06.02 - 05.07.02
WP	EX	HS	Grosse Geländeexkursion im Wechsel zwischen der Pflanzen- und Tierökologie OKEX01 (Bio)	Hochschul- lehrer der Ökologie		
P	V	HS	Inhalte, Ziele und Probleme des Naturschutzes SNVL001 (Bio)	Wolters, Klee, Schnetter, Werdning, Voland Schottler		
WV	SE	HS	Inselbiologie OKSE207 2x jährlich (Bio)			
WP	PR	GS	Kleines ökologisches Praktikum (Bio)	Wolters, Ekschmitt, Frisch		
WP	PR	GS	Kleines ökologisches Praktikum für Studierende der Geowiss. und Umweltsicherung (Bio)	Wolters, Kierdorf, Schottler		
WP	PPR	HS	Landschaftsökologische Untersuchungen an Tieren (Bio)	Wolters, Frisch, Dauber		
WP	PPR	HS	Limnologie (Bio)	Werdning		
WV	EX	HS	Limnologische Exkursion ZOEX04 (Bio)	Werdning		
WV	SE	HS	Limnologisches Seminar ZOSE08 (Bio)	Werdning		
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar (Bio)	Werdning		
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar: Tierökologie (Bio)	Wolters		
WP	SP	HS	Molekularökologie OKSP205 VB: 09.04.2002, 14.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Wolters, und Mitarbeiter	n.b. - n. Vereinb.	08.07.02 - 12.07.02
WP	PPR	HS	Molekularökologie, Ökologie, Bioakkustik (Bio)	Wolters, Schottler		
WP	PPR	HS	Steuerung von Stoffflüssen durch Bodenorganismen (Bio)	Wolters, Ekschmitt		

WP	PPR	HS	Tiere in aquatischen Lebensräumen OKPP202 (Bio)	Werding, nach Absprache	n.b. - n. Vereinb.	
WP	PPR	HS	Tiere in terrestrischen Lebensräumen - Diversität, Stoffflüsse, Molekularökologie, Bioakkustik OKPP201 (Bio)	Wolters, und Mitarbeiter	n.b. - n. Vereinb.	
P	Ü	GS	Übung zur Formenkenntnis und Kenntnis einheimischer Organismen: II. Tiere, mit Exkursionen (Bio)	Wolters, Frisch		
P	ÜF	HS	Übungen in Ökologie für Fortgeschrittene OKUF02 neue STO: HF, 6. Semester, 2. Pflichtpraktikum VB: 09.04.2002, 14.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Jäger, Esser, Wolters, und Mitarbeiter	Mo-Fr 10.00 - 17.00 n. Vereinb.	10.06.02 - 21.06.02
P	Ü	GS	Übungen zur Ökologie (in Parallelveranstaltungen) VB und Platzzuw.: 09.04.2002, 18:15 (Bio)	Jäger, Esser, Wolters, und Mitarbeiter	n.b. - MZVG 408	13.05.02 - 28.05.02
P	ÜF	HS	Untersuchung aquatischer Ökosysteme OKSP207 1 Woche ganztägig VB: 09.04.2002, 14.45 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3)	Werding	Mo-Fr - n. Vereinb.	29.04.02 - 10.05.02
WV	SE	HS	Vergleichende und funktionelle Morphologie der Wirbeltiere OKSE206 (Bio)	Kierdorf		

Entwicklungsbiologie

WP	SE	HS	Aktuelle Fragestellung der Entwicklungsbiologie HF, EBSE01, Neue STO: Fächer Entwicklungsbiologie, Zellbiologie, Zoologie, 2 SWS VB: 08.04.2002, 17:15, Stephanstr. 24, Bibliothek (Bio)	Dorresteijn	Di 17.15 - 19.00 AZ R 109	16.04.02 - 02.07.02
WP	SE	HS	Aktuelle Themen der Entwicklungsbiologie von Pflanzen HF, EBSE02 (siehe auch B1SE04), neue STO: Fächer Allgemeine Botanik, Entwicklungsbiologie (WP), 2 SWS n.b.A. (Bio)	Ringe		
WP	ÜF	HS	Entwicklungsbiologische Übungen (Tiere) HF, EBUF01, neue STO: Entwicklungsbiologie (WP), Zellbiologie (WV), 5 SWS, Ort: Stephanstr. 24, Raum 103 VB: 09.04.2002, 12.30, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (Bio)	Dorresteijn	Mo-Fr 10.15 - 17.00 n. Vereinb.	03.06.02 - 14.06.02

WP	PPR	HS	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Pflanzen) HF, EBPP02 (siehe auch B1PP03), neue STO: Fächer Allgemeine Botanik, Entwicklungsbiologie (WP), 15 SWS n.B.A. (Bio)	Ringe		
WP	PPR	HS	Experimentelle Entwicklungsbiologie (Tiere) HF, EBPP01, Neue STO: Entwicklungsbiologie, Zellbiologie, Zoologie (Projektpraktikum) 15 SWS Nach Absprache (Bio)	Dorresteijn	n.b. - n.b.	
WV, WP	SP	HS	Immunfluoreszenztechniken zur Darstellung des Cytoskeletts B1UF11, Neue STO: Fächer Allgemeine und Spezielle Botanik, Zellbiologie (WP), 2,5 SWS VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (L3,Bio)	Schnetter, Dietz	n.b. - n.b. Mo-Fr 10.15 - 17.00 AB R 219a	01.07.02 - 05.07.02
WP	SP	HS	Spezielle Aspekte der Entwicklungsbiologie der Pflanze HF, EBSP02, Neue STO: Fächer Entwicklungsbiologie (WP), 5 SWS VB: 09.04.2002, 9.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (Bio)	Ringe	n.b. - n. Vereinb.	
WV, WP	SP	HS	Spezielle Aspekte der Entwicklungsbiologie der Tiere (Entwicklungsbiologie der marinen Wirbellosen) HF, EBSP01, neue STO: Fächer Entwicklungsbiologie, Zellbiologie, Zoologie (Eigenleistung von ca. 140 €), 5 SWS 2 Wochen ganztägig auf Helgoland, VB: 10.04.2002, 17.15, Stephanstr. 24, Bibliothek (L3,Bio)	Dorresteijn	Mo-Fr - n. Vereinb.	17.06.02 - 28.06.02

Institut für Tierphysiologie

WP	SE	HS	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Bio,L3)	Clauß, Cleffmann, Jauker, Schwartz		
P	Ü	GS	Biometrie (Bio)	Jauker	Mo 14.15 - 16.00 CG H EG 05	15.04.02
WV	V	HS	Die Absolutgröße von Tieren - Physiologische und ökologische Implikationen (TPVL03) (L3,L2,L1 (WF),Bio)	Jauker	Di 14.15 - 16.00 MZVG 113	16.04.02
WP	SP	HS	Elektrolyttransport und Ionenkanäle (TPSP01) VB: 09.04.2002,11.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (Bio)	Clauß, Hipke, Schnizler, Mitarbeiter	Mo-Fr 10.15 - 17.00 n. Vereinb.	10.06.02 - 21.06.02
WP	PR	GS, HS	Freilandbiologisches Praktikum: Ökologie und Verhalten freilebender Wildtiere (Im Taunus) VB: 23.01.2002 17 Uhr Wartweg 95 (Bio)	Jauker, Selzer	Mo-Fr - n. bes. Abspr.	02.04.02 - 06.04.02

P	V	GS	Grundzüge der Tierphysiologie (L3,Bio)	Clauß, Schwartz	Mo 10.15 - 11.00 CG H EG 05 Di 10.15 - 11.00 CG H EG 05 Mi 10.15 - 11.00 CG H EG 05	10.04.02
WV	V	GS	Grundzüge der Tierphysiologie - Ergänzung zur Vorlesung (L3,Bio)	Clauß, Schwartz	Do 10.15 - 11.00 CG H EG 05	18.04.02
WV	SE	HS	Literaturseminar (L3,Bio)	Clauß und Mitarbeiter	Mo 8.30 - 10.00 TP R 14 14-tägig	
WV	SE	HS	Mitarbeiterseminar (L3,Bio)	Clauß und Mitarbeiter	Mo 8.30 - 10.00 TP R 14 14-tägig	
WP	Ü	HS	Mittelpraktikum in Zoologie: Übungen mit Vorlesung auf vergleichend biologischer Grundlage (L5,PS,L2)	Dorresteijn, Eichelberg, Hipke, Holl, Jauker, Schipp, Wollters Clauß, Mitarbeiter	Fr - MZVG 408 halbtägig	12.04.02 - 05.07.02
WP	PPR	HS	Molekulare Zellphysiologie (TPPP02) (Bio)		n.b. - n. Vereinb.	
WP	PPR	HS	Neurobiologie (TPPP01) (Bio)	Schwartz	n.b. - n. Vereinb.	
WP	SP	HS	Neurophysiologie an Mechanorezeptoren (TPSP03) VB: 09.04.2002,11.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Schwartz, Bauer	Mo-Fr 10.15 - 17.00 MZVG 308	13.05.02 - 25.05.02
WV	SE	HS	Nutztierbiologisches Seminar (TPSE05) (Bio)	Jauker, Selzer	n.b. - n. bes. Abspr.	
WV	V	HS	Ökophysiologie (TPVL05) (Bio)	Jauker	Di 18.15 - 20.00 MZVG 113	16.04.02
WV	EX	HS, GS	Ornithologisch/ökologische Exkursion zum Dümmer (L3,Bio)	Hipke, Jauker	n.b. - s.b.A. (3 Tage)	
WP	SP	HS	Raten und Rhythmen: Computersimulation biologischer Prozesse (TPSP05) VB: 09.04.2002,11.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Jauker	Mo-Fr - n. bes. Abspr. ganztägig	15.04.02 - 26.04.02
WP	SE	HS	Seminar über das Verhalten der Tiere (TPSE03) (L3,Bio)	Schwartz	Mo 11.15 - 13.00 MZVG 316	15.04.02
P	V	HS	Sinnesphysiologie (TPVL05) (Bio)	Schwartz	Fr 8.15 - 10.00 MZVG 113	19.04.02
WP	EX	HS	Studienelement Naturschutz: Flußerkundung - die Lahn zwischen Gießen und Bad Ems (Große Exkursion mit Booten) VB: 18.04.2002 18:00 Uhr MZVG R113 (Bio)	Jauker	n.b. - n. bes. Abspr.	06.07.02 - 13.07.02

P	ÜF	HS	Tierexperimentelle Methoden (TPUF02) VB: 09.04.2002, 11.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Clauß, Jauker, Schwartz	n.b. - n. bes. Abspr. 1 Woche
WP	SE	HS	Tierphysiologisches Seminar (TPSE01) (L3,Bio)	Clauß, Jauker, Schwartz	Di 17.15 - 19.00 TP R 14 VB: 16.4. 17 Uhr
P	ÜF	HS	Übungen für Fortgeschrittene in Tierphysiologie (TPUF01) VB: 09.04.2002, 11.15 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Clauß, Schipp, Schwartz, Trenczek	Mo-Fr - n. 08.07.02 - Vereinb. ganztägig 19.07.02

Fachschaft Biologie

WV	SE	HS, GS	Einführung in die neue Studienordnung (Bio)	Fachschaft	n.b. - n.b.
WV	SE	GS	OC-Seminar: Eine Veranstaltung von Studierenden für Studierende, Vorbereitung auf die OC-Eingangsklausur 3 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit (Bio)	Fachschaft	n.b. - MZVG 113

Veranstaltungen außerhalb der Biologie

FB 07: Mathematik

WP	PR	HS	Höhere Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie II (Bio,L3)		Di 12.00 - 13.00 CG H EG 18 Mi 8.00 - 10.00 CG H EG 03
WP	Ü	HS	Übungen dazu (L3,Bio)		Mo 10.00 - 12.00 MZVG 12

FB 08: Chemie

WP	PR	HS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Biologen Chemie- und Physikpraktikum VB: Di, 09.04.2002 (Bio)	Seibert	
----	----	----	---	---------	--

FB 09: Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie und Umweltmanagement

WP	PR	HS	Molekulare Phytopathologie VL Molekulare Phytopathologie (SS, Di, 16 - 18 Uhr) VB: 09.04.2002, 17.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Kogel	
----	----	----	--	-------	--

FB 10: Veterinärmedizin

WP	SP	HS	Grundlagen der Proteinisolierung BCSP10 (WP f. F.) 2 Wochen ganztägig VB: 09.04.2002, 17.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (Bio)	Schoner, Krumnscheid, Schweitzer, Weitkamp	
----	----	----	--	---	--

FB 11: Humanmedizin

WV	PR	HS	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen BCSP13 Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) n.V. ab 7. Sem. VB: 09.04.2002, 17.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24, (Bio)	Kann, Schmitz, Rabe	
----	----	----	---	---------------------------	--

WV	PR	HS	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Mediziner, Veterinärmediziner u. Naturwissenschaftler MIUF03 Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie s. Vorlesungsverzeichnis FB 11 Medizinische Virologie VB: 09.04.2002,17.00 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (Bio)	Gerlich, Glebe, Kann, Thiel, Behrens, Pleschka, Tautz
----	----	----	---	--

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit (ZBB) / Strahlencentrum

WP	SE	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (Bio)	Schmidt	n.b. - n.b.
WV	K	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowissenschaften VB: 11.04.2002, 17:15 Uhr, Raum 302, Strahlencentrum, Leihgesterner Weg 217 (L3,Bio)	Schmidt, und Mitarbeiter	Do 18.00 - 18.45 SZ 302
WP	SP	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie BCSP 03 - ganztätig - VB: 09.04.2002,16.30 Uhr, Zool. Hörsaal, Stephanstr. 24 (L3,Bio)	Schmidt, und Mitarbeiter	Mo 9.15 - SZ 302
WV	K	HS	Literaturkolloquium (L3,Bio)	Schmidt	Di 17.00 - 19.00 SZ 143
WV	V	HS	Methoden und Geräte in der biowissenschaftlichen Forschung (Bio,L3)	Schmidt, und Mitarbeiter	Do 17.15 - 18.00 SZ 302

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

I. Verbindlichkeitscharakter

- P = Pflichtveranstaltung
- WP = Wahlpflichtveranstaltung
- WV = Wahlvertiefungsveranstaltung
- W = Wahlveranstaltung
- WF = Wahlfach (Ph)
- AF = Angewandtes Fach (Ph)

II. Studienphase

- | | | | |
|----|-------------------------------|-----|----------------------|
| VV | = Vor dem Vordiplom | 2+3 | = 2. und 3. Semester |
| NV | = Nach dem Vordiplom | 2-5 | = 2. bis 5. Semester |
| F | = Fortgeschrittene | ab4 | = ab 4. Semester |
| ND | = Nach mündlichem Hauptexamen | 4 | = 4. Semester |

III. Bezeichnung der Veranstaltung und Studiengang

- | | | | |
|-----|--|------|--|
| Ch | = Chemiker/innen | Geol | = Geologen/Geologinnen |
| Ph | = Physiker/innen | Med | = Mediziner/innen |
| Bio | = Biologen/Biologinnen | Vet | = Veterinärmediziner/innen |
| H+E | = Haushalts- u. Ernährungswissenschaftl. | Dent | = Zahnmediziner/innen |
| Agr | = Agrarwissenschaftler/-wissenschaftlerinnen | L1 | = Lehramt an Grundschulen |
| Min | = Mineralogen/Mineraloginnen | L2 | = Lehramt an Haupt- u. Realschulen (Sekundarstufe 1) |
| | | L3 | = Lehramt an Gymnasien |
| | | L5 | = Lehramt an Sonderschulen |

IV. Name(n) des (der) Veranstalter(s)

V. Veranstaltungsort: siehe Liste des FB 08 unter Biologie

VI. Beginn der Veranstaltung bzw. Vorbesprechung

b.Ank. = besondere Ankündigung

Studienfachberatung:

Chemie Diplom, Lehramt an Gymnasien (L3)

N.N.

Vertretung: Prof. Dr. J. Ipaktschi

Institut für Organische Chemie, Heinrich-Buff-Ring 58, Zimmer 784, ☎ 99-34360

Sprechzeiten: Nach telefonischer Vereinbarung

Chemie L1, L2, L5:

Dr. Annette Geuther

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)

Für alle Chemiker/innen

P	V	HS	Toxikologie für Chemiker/innen und andere Naturwissenschaftler/innen	Knecht	Do 10 - 11 CG H EG 18	11.04
P	V	HS	Rechtskunde für Naturwissenschaftler/innen	Heselhaus	Mo 9 - 10 CG H EG 03	08.04.

Institut für Didaktik der Chemie

WP	SE	HS	Computer und Internet im Chemieunterricht ab 4. Semester (L5,L2)	Gröger	Di 13.15 - 14.45 Raum E 057
WV	SE	HS	Computer und Internet im Chemieunterricht ab 4. Semester (L3)	Gröger	Di 13.15 - 14.45 Raum E 057
P	V	HS	Didaktik der Chemie II ab 4. Semester (L5,L3,L2,L1 (DF))	Gebelein	Mo 10.15 - 11.45 Raum E 057
WV	SP	GS	Einführung in die Nutzung von Datenbanken Besondere Ankündigung (L5,L3,L2,L1 (DF))	Witzke	
P	SE	HS	Einführung in die Physikalische Chemie (L5,L2)	Al-Yawir	Mi 12.15 - 13.45 R 1053
P	SP	HS	Experimente zur Alltagschemie L1 6. Semester (Schwerpunkt Chemie) L3 8. Semester (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 Kurse (L3,L1 (DF))	Geuther	Do 8.15 - 11.45 R 106
WP	SP	HS	Experimente zur Alltagschemie L2,L5 ab 4. Semester (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 Kurse (L5,L2)	Geuther	Do 8.15 - 11.45 R 106
P	SP	HS	Fachdidaktik des Sachunterrichts Aufbaukurs für Schwerpunkt Chemie halbsemestrig (L1 (DF))	Geuther, Gröger	Mi 8.15 - 9.45 R 106
WP	SE	HS	Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts ab 5. Semester VORBESPRECHUNG (L5,L2)	Geuther	n.b. - Raum E 057 siehe bes. Aushang
P	SE	HS	Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts 5. + 6. Semester VORBESPRECHUNG (L1 (DF))	Geuther	n.b. - Raum E 057 siehe bes. Aushang
WV	SE	HS	Fachdidaktische Aspekte des Chemieunterrichts ab 5. Semester VORBESPRECHUNG (L3)	Geuther	n.b. - Raum E 057 siehe bes. Aushang
WV	SE	HS	Seminar für Examenskandidaten/innen 5.+6. Semester (L5,L2,L3)	Gebelein	Di 16.15 - 17.45 Raum 155
WV	SE	HS	Seminar für Examenskandidaten/innen 5. + 6. Semester VORBESPRECHUNG (L5,L2,L1 (DF))	Wollrab	Do 14.00 - 16.00 R 126 siehe bes. Aushang

P	SE	HS	Seminar zur Auswertung des Schulpraktikums bei Ankündigung (L5,L3,L2,L1 (DF))	Gebelein		
P	PR	HS	Übungen zur Didaktik I 4. Semester (L3)	Geuther, Gröger	Di 10.15 - 11.45 CG H EG 16	
P	PR	HS	Übungen zur Didaktik I 4. Semester (L5,L2)	Geuther	Fr 8.15 - 11.45 CG H EG 16	
WV	SE	GS	Unterrichtsvorbereitung im Fach Chemie (L3,L1 (DF))	Gebelein	Mo 16.15 - 17.45 Raum E 057	
WP	SE	GS	Unterrichtsvorbereitung im Fach Chemie (L5,L2)	Gebelein	Mo 16.15 - 17.45 Raum E 057	

Physikalisch-chemisches Institut

P	K	HS	Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten Für Diplomanden und Doktoranden (Phys.,L3,Chem.D)	Janek		b.Ank.
P	K	HS	Anleitung zu selbständigen physikalisch-chemischen Arbeiten Für Diplomanden und Doktoranden (L3,Phys.,Chem.D)	Over		b.Ank.
P	ÜF	HS	Anwendung der Physikalischen Chemie (Chem.D)	Al-Yawir	Do 10.15 - 11.45 R 1053	11.04.
P	ÜF	HS	Anwendung der Physikalischen Chemie (Chem.D)	Grünbein	Mo 16.15 - 17.45 R 1053	08.04.
P	ÜF	HS	Anwendung der Physikalischen Chemie: Festkörperelektrochemie 2 stündig nach Vereinbarung, WV für Phys.und L3 (Chem.D)	Janek, Korte		b.Ank.
WV	SE	GS	Chemie und Umwelt Vorbesprechung: 12.04.2002 um 10:15 Uhr im Raum 1053 (Chem.D)	Al-Yawir	Fr 10.15 - 11.45 R 1053	12.04.
WV	SE	GS	Computerseminar: EDV in der Chemie Ab 2.Semester, einstündig (Chem.L3,Chem.D)	Witzke, und Wiss.Mitarbeiter/innen		b.Ank.
WV	V	HS	Einführung in die Nutzung von Datenbanken Einstündig (Chem.D)	von Zerssen		b.Ank.
P	V	HS	Einführung in die Physikalische Chemie mit Demonstrationsversuchen (Chem.L3)	Seibert, von Zerssen	Do 8.15 - 9.45 R 1053	11.04.
P	V	HS	Elektrochemie Auch für Physiker im 6./8. Semester AF/WF (Chem.D)	Janek, Korte	Do 10.15 - 11.45 CG H EG 18	11.04.

8

WV	EX	HS	Exkursion zur Angewandten Physikalischen Chemie Siehe Aushänge im Insitut (Chem.D,Chem.L3)	Grünbein, Janek, Seibert	b.Ank.
WV	K	HS	Festkörper-Seminar Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare (Phys.,Chem.L3,Chem.D)	Janek, und Wiss.Mitarbeiter/innen	b.Ank.
P	ÜF	HS	Kurs Forschungsanwendung in der Physikalischen Chemie Zwei Wochen am Semesterende für Chemiker/innen im 8. Semester Vorbesprechung: 10.04.2002 um 10:15 Uhr im Raum 1053 (Chem.D)	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen	b.Ank.
P	V	GS	Mathematik für Lehramtskandidaten für L3 im 1. Semester, zweistündig Vorbesprechung:10.04.um 9:15 Uhr im Raum 1083 (Chem.L3)	von Zerssen	b.Ank.
P	Ü	GS	Mathematik für Lehramtskandidaten, Übungen dazu Zeit nach Vereinbarung,einstündig für L3 im 1. Semester (Chem.L3)	von Zerssen	b.Ank.
P	PR	GS	Physikalisch-Chemisches Grundpraktikum mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 3.Semester. Findet in der 2.Semesterhälfte statt. Vorbesprechung: 10.04.2002 um 11:15 im Raum 1053 (Chem.D)	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen	b.Ank.
WV	K	HS	Physikalisch-Chemisches Kolloquium Siehe Aushänge und Informationen im Netz unter http://www.uni-giessen.de/~ge1125/Homepage/Lehrveranstaltungen/Lehre-Seminare (L3,Phys.,Chem.D)	Hochschul-lehrer der PC	b.Ank.
P	PR	HS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Fortgeschrittene mit Seminar und Kolloquien für Chemiker/innen im 7. Semester. Vorbesprechung:11.04.2002 im Raum 1053 um 12:15 Uhr (Chem.D)	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen	b.Ank.
P	PR	HS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit Kolloquien. 4 St.in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 12.04.2002 um 8:30 Uhr im Raum 1053 (Chem.L3)	Hochschul-lehrer und Wiss.Mitarbeiter/innen	b.Ank.

WP	PR	GS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Naturwissenschaftler/innen mit Kolloquien.Für Bio,Geol,Min etc. 4 St.in der Woche nach Vereinbarung. Vorbesprechung: 12.4.2002 um 8:30 Uhr im Seminarraum 1053 (Min.,Bio,Geol.)	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
WP	PR	HS	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Physiker/innen mit Seminar und Kolloquien.AF/WF im 7./8. Semester. 8 St.in der Woche nach Vereinbarung Vorbesprechung: 17.04.2002 um 14:00 Uhr im Raum 1083. (Phys.)	Hochschul- lehrer und Wiss.Mitar- beiter/innen		b.Ank.
P	V	GS	Physikalische Chemie 1 Ergänzungen dazu Für Chemiker/innen im 2. Semester (Chem.D)	Over	Di 9.00 - 9.45 CG H EG 18	09.04.
P	V	GS	Physikalische Chemie I Für Chemiker/innen im 2. Semester (Chem.D)	Over	Mo 8.15 - 9.45 CG H EG 18 Do 8.15 - 9.45 CG H EG 18	08.04.
P	Ü	GS	Rechenübungen zur Physikalischen Chemie (Chem.D)	Seibert	Do 14.00 - 16.15 R 1053	11.04.
P	SE	HS	Seminar für Lehramtskandidaten Auch WP ab 5. Semester für Naturwissenschaftler/innen. (Chem.L3)	Seibert	Mo 15.00 - 16.30 R 1083	b.Ank.
P	SE	HS	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Besondere Ankündigung (Chem.D,Phys.,Chem.L3)	Janek		b.Ank.
P	SE	HS	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter/innen Besondere Ankündigung (Phys.,Chem.L3,Chem.D)	Over		b.Ank.
P	SE	HS	Seminar über ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie Chemiker/innen im 8.Semester (Chem.D)	Al-Yawir	Mi 10.15 - 11.45 R 1053	10.04.
P	V	HS	Spektroskopie und Quantenmechanik Auch für Physiker/innen im 6./8. Semester AF/WF (Chem.D)	Janek	Mi 9.15 - 10.45 CG H EG 18	10.04.
P	Ü	HS	Übungen zur Physikalischen Chemie Für L3 ab 5. Semester auch WP ab 5. Semester für Naturwissenschaftler/innen (Chem.L3)	Seibert	Fr 8.15 - 9.45 R 1053	12.04.

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

WW	V	GS	Allgemeine Massenspektrometrie II für Naturwissenschaftler 1 st. b. Ank. (N,Chem.D)	Spengler	n.b. - n. Vereinb.
----	---	----	--	----------	--------------------

P	V	GS	Analytische Chemie II (Chem.L3,Chem.D)	Spengler	Di 8.15 - 9.00 CG H EG 19 Fr 8.15 - 9.00 CG H EG 19	09.04.02
P	SE	HS	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztäglich (Chem.D)	Fröba		
P	SE	HS	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztäglich (Chem.D)	Gruehn		
P	SE	HS	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztäglich (Chem.D)	Müller		
P	SE	HS	Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichem Arbeiten ganztäglich (Chem.D)	Spengler		
WV	K	HS	Anorganisch-Chemisches Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (Chem.D)	Die Dozenten der Anorg. und Analyt. Chemie	Mi 17.15 - 19.00 CG H EG 18 s.b.A.	
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Quantitative Analyse 2 Nachmittage Vorbespr. 08.04., 13.00 Seminarraum 126 (Min.,Geol.)	Spengler, Mitarbeiter/-innen		
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Geologen und Mineralogen. Seminar zum Praktikum 1 st. Raum 126 (Min.,Geol.)	Spengler, Mitarbeiter/-innen		
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler (einschl. Kolloquien) halbsemestrig, 6 st., Vorbespr. 09.04.,14.00, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung bis 04.04.(16.00 Uhr) im Sekretariat, Raum 505, des Anorg. Chemischen Instituts (ZM,VM,M,A,E,H)	Fröba, Herrendorf, Assistenten/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie	n.b. - CG H EG 01	09.04.02
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Begleitseminar zum Praktikum für Agr., Dent, H + E halbsemestrig (ZM,A,E,H)	Herrendorf	Mi 15.15 - 17.00 Gr. Chem. Hörsaal	10.04.02

P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Begleitseminar zum Praktikum für Vet. Mi oder Do, halbsemestrig 2 st. (VM)	Herrendorf	n.b. - Gr. Chem. Hörsaal	10./11.04. 02
P	K	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmediziner sowie Haushalts- und Ernährungswissenschaftler und Agrarwissenschaftler. Kolloquien in kleinen Gruppen (A,E,H,VM,ZM,M)	Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie		
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker 1. Semesterhälfte Vorbespr. 12.04., 8.15, HEG 18 (Phys.)	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00 CG'H EG 01	12.04.02
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Physiker. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte (Phys.)	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00 CG H EG 18	12.04.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch (Qualitativer und Quantitativer Teil), der Geologie und der Mineralogie (Qualitativer Teil) Vorbespr. 08.04., 10.00, HEG 18 (L2,Min.,Geol.)	Fröba, Oberender	Di 13.00 - 18.00 R 301 Fr 13.00 - 18.00 R 301	08.04.02
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Lehramts L2-Ch, der Geologie und der Mineralogie. Seminar zum Praktikum (L2,Min.,Geol.)	Oberender	Mi 10.00 - 11.30 R 229	10.04.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. 1. Semesterhälfte Vorbespr. 12.04., 8.15, HEG 18 (Bio)	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 10.00 - 16.00 CG H EG 01	12.04.02
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Biologen. Seminar zum Praktikum 1. Semesterhälfte (Bio)	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.15 - 10.00 CG H EG 18	12.04.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Quantitative Analyse Praktikumsraum 101 Vorbespr. 08.04., 13.00, Seminarraum 126 (Chem.L3)	Spengler, Mitarbeiter/-innen	Di 13.00 - 18.00 n. Vereinb. Mi 13.00 - 18.00 n. Vereinb.	
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum I für Studierende des Höheren Lehramtes. Seminar zum Praktikum (Chem.L3)	Spengler, Mitarbeiter/-innen	Di 12.15 - 13.00 R 126 Mi 12.15 - 13.00 R 126	09.04.02

P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum (Chem.L3,Chem.D)	N.N.	Do 12.15 - 13.00 CG H EG 03	11.04.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Qualitative Analyse Vorbespr. 8.4., 14.15, HEG18 (Chem.D)	Fröba, Brieler	Mo 14.00 - 18.00 R 201 Di 14.00 - 18.00 R 201 Do 14.00 - 18.00 R 201 Fr 14.00 - 18.00 R 201	08.04.02
P	Ü	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ia für Chemiker. Seminar zum Praktikum in kleinen Gruppen (Chem.D)	Brieler,	Mi 12.15 - 13.45 R 229	10.4.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Qualitative Analyse 10 Stunden, Raum 201 u. 206 (Chem.D)	Müller, Huwe		08.04.02
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ib für Chemiker. Seminar zum Praktikum (Chem.D)	Müller	Mi 13.15 - 14.00 CG H EG 18	10.04.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ic für Chemiker. Quantitative Analyse Vorbespr. 08.04., 13.00, Seminarraum 126 20 Stunden, 1.Semesterhälfte (Chem.D)	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - s.b.A.	08.04.02
P	SE	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum Ic für Chemiker. Seminar und Kolloquium zum Praktikum halbsemestrig (Chem.D)	Spengler, Mitarbeiter/-innen	Mo 12.15 - 13.00 R 126 Fr 12.15 - 13.00 R 126	08.04.02
P	PR	GS	Anorganisch-Chemisches Praktikum II für Biologen 2. Semesterhälfte Vorbespr. 12.04., 8.15 HEG 18 (Bio)	Spengler, Wallbott, Mitarbeiter/-innen	Fr 8.00 - 16.00 CG H EG 01	
P	PR	HS	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. halbtägig, Vorbespr. 08.04., 14.00, Seminarraum 229 (Chem.D)	Fröba, Müller, Serafin, Oberender, Brieler, Huwe, Rebbin	n.b. - s.b.A.	08.04.02
P	SE	HS	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Röntgenkristallographisches Seminar zum Praktikum halbsemestrig (1.Semesterhälfte) (Chem.D)	Serafin	Mo 12.15 - 13.00 s.b.A. (Raum 604) Mi 11.15 - 12.00 s.b.A. (Raum 604)	08.04.02
P	SE	HS	Anorganisch-Chemisches Praktikum II. Seminar und Kolloquium zum Praktikum (Chem.D)	Fröba, Müller, Serafin, Oberender, Brieler, Huwe, Rebbin	Mi 8.15 - 9.00 CG H EG 18 Do 13.15 - 14.00 CG H EG 18	10.04.02

P	PR	HS	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit (Chem.D)	Spengler, Hinze, Wallbott	n.b. - s.b.A.	
P	SE	HS	Anorganisch-Chemisches Praktikum III für Fortgeschrittene. Seminar zum Praktikum Während des Blockpraktikums, 1 st. (Chem.D)	Spengler, Hinze, Wallbott	n.b. - s.b.A.	
WV	SE	HS	Einführung in die Nutzung von Datenbanken 1 st. (Chem.D)	Herrendorf, Serafin	n.b. - s.b.A.	
WV	EX	GS	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Anfänger ganztägig (Chem.D)	N.N.	n.b. - s.b.A.	
WV	EX	HS	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Diplomanden und Doktoranden ganztägig (Chem.D)	N.N.	n.b. - s.b.A.	
WV	EX	HS	Exkursion zur Anorganisch-Chemischen Technologie für Fortgeschrittene ganztägig (Chem.D)	N.N.	n.b. - s.b.A.	
P	V	GS	Experimentelle Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie 1. Sem. Hälfte (L2,VM,M,ZM,E,H,Bio,A)	Müller, Scheld, Wolff	Mo 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Di 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Do 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Fr 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal	08.04.02
P	V	GS	Festkörperchemie I (Chem.D)	Müller	Di 8.15 - 9.00 CG H EG 18	09.04.02
P	SE	GS	Festkörperchemie I. Seminar zur Vorlesung (Chem.D)	Müller	Do 8.15 - 9.00 R 229	11.04.02
P	PR	HS	Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Kurs (Min.)	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - n. Vereinb.	
P	SE	HS	Instrumentelle Analytik für Mineralogen. Seminar zum Kurs (Min.)	Spengler, Mitarbeiter/-innen	n.b. - n. Vereinb.	
P	V	GS	Präparative Anorganische Chemie II (Chem.D)	Fröba	Di 9.15 - 10.00 CG H EG 19	09.04.02
WV	SE	HS	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (Chem.D)	Fröba	n.b. - s.b.A.	
WV	SE	HS	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (Chem.D)	Müller	n.b. - s.b.A.	

WV	SE	HS	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen (Chem.D)	Spengler	n.b. - s.b.A.	
WV	SE	HS	Seminar zur Vorbereitung auf das Staatsexamen in Anorganischer Chemie für Studierende des Höheren Lehramts L3/L2-Chemie Vorbespr. 09.04., 14.15, Seminarraum 229 (L2,Chem.L3)	Fröba	n.b. - n. bes. Abspr.	
P	V	HS	Spezielle Anorganische Chemie I (Chem.D)	Fröba	Do 8.15 - 9.00 s.b.A. Raum 604	11.04.02
P	V	HS	Spezielle Anorganische Chemie III (Chem.D)	Fröba, Müller	Mi 11.15 - 12.00 CG H EG 18	10.04.02
P	V	GS	Vertiefung zur experimentellen Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (Chem.D)	Fröba	Di 12.15 - 13.00 CG H EG 03 Mi 12.15 - 13.00 CG H EG 03	09.04.02
P	ÜG S	GS	Vortrags- und Experimentalübungen für L3-Ch Vorbespr. 08.04., 10.00, HEG 18 (Chem.L3)	Fröba, Oberender	Mo 13.00 - 18.00 CG H EG 18	

Institut für Organische Chemie

P	K	GS	a) Kolloquien in kleinen Gruppen (A,E,H,ZM,VM,M)	Assistent/-innen der Anorganischen und Organischen Chemie Ahlbrecht		
WP	SE	HS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (Chem.D)		Mo-Fr - n. Vereinb.	
WP	SE	HS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (Chem.D)	Askani	Mo-Fr - n. Vereinb.	
WP	SE	HS	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (Chem.D)	Ipaktschi	Mo-Fr - n. Vereinb.	
P	SE	GS	b) Begleitseminar zum Praktikum für Agr., Dent., H+E, Med., Vet. halbsemestrig (A,E,H,ZM,VM,M)	Reimann	Mi 15.15 - 17.00 Gr. Chem. Hörsaal	
P	SE	GS	Demonstrations-Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für L3-Ch 4 st. (Chem.L3)	Ahlbrecht, Askani, Munz	Mo 14.15 - 18.00 CG H EG 19	
WV	SE	HS	Einführung in die Nutzung von Datenbanken 1 st. (Chem.D)	Reisenauer, Witzke, Neudert	n.b. - R 885	

P	SE	HS	Einführung in die spektroskopischen Methoden (Chem.L3,Chem.D)	Reisenauer, Röcker	n.b. - n. Vereinb.
WW	V	HS	Einführung in quantenmechanische Rechnungen mit Übungen 3 st. (Chem.D)	Ahlbrecht	n.b. - n. Vereinb.
P	SE	HS	Einführung zum Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen 3 st. (E)	Pappusch	Di 12.15 - 14.00 CG H EG 19 Do 8.15 - 9.00 CG H EG 19
P	V	GS	Experimentelle Einführung in die Organische Chemie 2. Sem.Hälfte (M,VM,ZM,E,H,Bio,A)	Ipaktschi	Do 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Mo 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Di 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Fr 9.15 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal
WW	V	HS	Organisch-Chemisches Kolloquium 2 st. (Chem.D)	Die Hochschul- lehrer der Organ. Chemie	Do 17.15 - 19.00 CG H EG 19
P	PPR	GS	Organisch-Chemisches Praktikum für Diplom-Biologen/innen 15 Praktikumstage vor Vorlesungsbeginn (Bio)	Askani, Blecher, Munz, Uhlig	n.b. - n. Vereinb.
P	PR	HS	Organisch-Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen Anmeldung bis 01.04.2002 erforderlich, Liste im Praktikum, 1.Stock, Südseite ganztätig (E)	Askani, Pappusch	Mo - n. Vereinb. Mi - n. Vereinb. Fr - n. Vereinb.
P	PPR	GS	Organisch-Chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmed. sowie Haushalts-, Ernährungs- u. Agrarwissenschaftler (einschl. Kolloquium) Vorbespr. 09.04., 14:00 Uhr, Gr. Chem. Hörsaal Anmeldung siehe AC halbsemestrig, 6 st. (A,E,H,ZM,VM,M)	Ipaktschi, Reimann, Assistent/- innen der Anorganischen und Organischen Chemie	n.b. - CG H EG 01
			Organisch-Chemisches Praktikum für L2 10 Praktikumstage	Ipaktschi, Neudert	n.b. - n. Vereinb.
P	PPR	GS	Organisch-Chemisches Praktikum I 20 st. (Chem.D,Chem.L3)	Askani, Blecher, Munz, Uhlig	Mo-Fr 13.30 - 18.00 n. Vereinb.
P	PPR	HS	Organisch-Chemisches Praktikum II (Präparative Chemie, Analytische Organische Chemie) 20 st. (Chem.D)	Ahlbrecht, Neudert	Mo-Fr 13.30 - 18.00 n. Vereinb.

P	PPR	HS	Organisch-Chemisches Praktikum III 6 Wochen (Chem.D)	Ahlbrecht, Askani, Ipaktschi, Reisenauer, Röcker Blecher	n.b. - n. Vereinb.
P	SE	GS	Organisch-Chemisches Seminar zum Praktikum für Diplom-Biologen/Innen 3 st. (Bio)		n.b. - n. Vereinb.
P	V	GS, HS	Organische Chemie I (Chem.L3,Chem.D)	Ahlbrecht	Di 10.15 - 12.00 CG H EG 18
P	V	GS	Organische Chemie III (Chem.D)	Askani	Di 10.15 - 12.00 CG H EG 19
WV	V	HS	Organische-Chemische Technologie 2 st. (Chem.D)	Küsters	Do 15.15 - 17.00 CG H EG 19
P	SE	HS	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/Innen 3 st. (Chem.D)	Ahlbrecht	n.b. - n. Vereinb.
P	SE	HS	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/Innen 3st. (Chem.D)	Ipaktschi	n.b. - n. Vereinb.
P	SE	HS	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter/Innen 3 st. (Chem.D)	Askani	n.b. - n. Vereinb.
P	SE	GS	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum I 4 st. (Chem.L3,Chem.D)	Blecher	Di 10.00 - 12.00 n. Vereinb. Mi 9.00 - 11.00 n. Vereinb.
P	SE	HS	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum III 2 st. (Chem.D)	Ahlbrecht, Askani, Ipaktschi	Mi 14.15 - 16.00 s.b.A.
P	SE	HS	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum P II 2 st. (Chem.D)	Neudert	Fr 10.15 - 12.00 CG H EG 19
WV	V	HS	Übergangsmetallkomplexe in Organischer Synthese 2 st. (Chem.D)	Ipaktschi	n.b. - n. Vereinb.
P	ÜF	HS	Übungen zu spektroskopischen Methoden 1 st. (Chem.L3,Chem.D)	Reisenauer	n.b. - n. Vereinb.
P	ÜF	HS	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum II 2 st. (Chem.D)	Neudert	Mo 10.15 - 12.00 CG H EG 19
P	ÜF	HS	Übungen zum Organisch-Chemischen Praktikum III (Chem.D)	Reisenauer, Röcker, Witzke	n.b. - s.b.A.

Geowissenschaften

I Veranstaltung

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

II Studienphase:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium

III Veranstaltungsart mit Angabe des Studienganges

- Geol. = Geologen
- Min. = Mineralogen
- Chem.D. = Chemiker mit Studienziel Diplom
- Chem.L3 = Lehramt Sekundarstufe II
- Bod. = Bodenkundler
- Phys. = Physiker
- Geogr. D. = Geographen mit Studienziel Diplom und Nebenfach Geologie
- Geogr.L3 = Geographen mit Lehramt Sekundarstufe II
- Geogr.Mag. = Magister
- SU = Lehramt an Grundschulen (L 1)
- W = Wahlfach Lehramt an Haupt- und Realschulen (L 2),
Lehramt an Sonderschulen (L 5)
- L 3 = Geographen mit Studienziel Lehramt an Gymnasien
- D = Geographen mit Studienziel Diplom
- Ds = Diplomgeographen sozialgeographischer Richtung
- Dn = Diplomgeographen naturwissenschaftliche Richtung
- DN = Diplomnebenfachstudium

IV Name der/des Lehrenden

V Veranstaltungsort, Veranstaltungszeit: siehe Raumliste des FB 08 unter Biologie

VI Studienfachberatung:

Geologie: Dr. Wolfgang Dörr, ☎ 99-36016, Sprechzeit: montags 11-12 Uhr
 Kontrolle der Leistungsnachweise: Dr. Wolfgang Dörr, ☎ 99-36017, Sprechzeit: montags 11-12 Uhr
 Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Senckenbergstraße 3

Angewandte Geologie/Paläontologie: Dipl.-Geol. Katrin Fleischbein, ☎ 99-36140, Sprechzeit: dienstags 11-13 Uhr
 Institut für Angewandte Geowissenschaften, Diezstraße 15

Mineralogie/Petrologie: Dr. Rüdiger Borchardt, ☎ 99-36055, Sprechzeit: montags 9-11 Uhr
 Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung, Senckenbergstraße 3

Institut für Angewandte Geowissenschaften

Geologie

WP	Ü	HS	Bewertung von Umweltverunreinigungen gem. Bundesbodenschutzgesetz (Geol.)	Wieber	n.b. - R IX
WP	EX	HS	Exkursionen nach Bedarf (Alpen) (Geol.)	Blind	n.b. - n. Vereinh.
P	Ü	HS	Ingenieur-Geologie I (Geotechnik) 1st. (Geol.)	Knoblich	n.b. - R IX
P	V	HS	Ingenieur-Geologie I (Geotechnik) 2st. (Geol.)	Knoblich	n.b. - R IX
WP	Ü	HS	Mikropaläontologie (Taxonomie u. Systematik der Foraminiferen) Kompaktkurs 3 Tage (Geol.)	Blind	n.b. - R IX
WP	SE	HS	Oberseminar Angewandte Geologie (Geol.)	Aschenbrenner	n.b. - R IX

Institut für Geowissenschaften und Lithosphärenforschung

Geologie

P	ÜF	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (Geol.)	Die Dozenten der Geowissen- schaften	n.b. - n. Vereinb.	
WP	Ü,V	HS	Bautypen der Erdkruste 3 st., s. Aushang (Geol.,Min.)	Stein	n.b. - R II	
WP, P	'V	GS	Erdgeschichte Ringvorlesung, 2 st., s. Aushang (Geogr.Mag.,Geogr.L3,Geogr.D,Min.,Geol.)	Franke, Blau, Stein, Hottenrott	n.b. - R II	
WV	Ü,S E	HS	Geologische Altersbestimmung: Grundlagen der radiogenen Isotopenanalytik Übungen mit begleitendem Seminar 1- wöchiger Blockkurs im Anschluss an das SS 2002 (Geol.,Min.)	Timmermann, Schneider	n.b. - s.b.A.	
P	EX	HS, GS	Geologische Exkursion "NE-Bayern" 1 Woche (Geogr.D,Min.,Geol.)	Franke	n.b. - VB	18.05.02 - 24.05.02
WP, P	EX GS	HS, GS	Geologische Exkursionen 1- u. mehrtägig, (Geogr.Mag.,Geogr.L3,Geogr.D,Min.,Geol.)	Die Dozenten der Geowis- schaften	n.b. - s.b.A.	
P	EX	HS, GS	Geologische Großexkursion "Rocky Mountains" 2 Wochen (Min.,Geol.)	Stein	n.b. - s.b.A.	
WP	V,Ü	HS	Interpretation geologischer Karten II V/1st., Ü/3st., s. Aushang (Geol.,Min.)	Stein	n.b. - R II	
WP, P	EX	HS	Kartierkurs II (Montagne Noire) (Min.,Geol.)	Franke	n.b. - VB	22.03.02 - 05.04.02
P	Ü,V	HS	Sediment-Geologie (Klastika) 4 st., s. Aushang (Min.,Geol.)	Franke	n.b. - R II	
P	V,Ü	HS	Sediment-Petrographie 3 st., s. Aushang (Geol.,Min.)	Dörr	n.b. - R II	
P	V,Ü	HS	Strukturgeologie II für Fortgeschrittene V/2st., Ü/2st., s. Aushang (Min.,Geol.)	Stein	n.b. - R II	
WP, P	SE	GS	Unterseminar 1 st., s. Aushang (Bio,Geogr.D,Geol.)	Dörr	n.b. - R II	
Mineralogie						
P	Ü	HS	Analytische Geochemie (Voraussetzung zur Teilnahme am Praktikum i.folg.WS) 3 st. (Chem.D,Bod.,Geol.,Min.)	Volker	Di 8.15 - 9.00 R III Mi 9.15 - 11.00 R III	09.04.02

P	ÜF	HS	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (Min.)	Emmermann, Haack	n.b. - n. Vereinb.	
P	Ü,V	HS	Einführung in die Mikrosondenanalytik (Voraussetzung: Teilnahme am Praktikum Analytische Chemie) Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (Min.,Geol.)	Borchardt	n.b. - R III	
P	EX	GS, HS	Exkursion "Hydrothermale Mineralisationen" 2 mal 1 Tag (Geol.,Min.)	Schnelder	n.b. - s.b.A.	
WV	Ü	HS	Geländeübungen zur Vorlesung "Vulkanismus" (Min.,Geol.)	Volker	n.b. - s.b.A.	
WP, P	V	HS	Geochemie II' 2 st. (Bod.,Chem.D,Min.,Geol.)	Haack	Mi 11.15 - 12.45 R III	10.04.02
P	EX	HS, GS	Industrie-Exkursion 1-tägig (Min.,Geol.)	Volker	n.b. - s.b.A.	
P	V	HS	Magmatische Petrologie 2 st. (Geol.,Min.)	Emmermann	Mo 9.00 - 11.00 R III	08.04.02
P	EX	HS, GS	Mehrtägige mineralogische Exkursion (Geol.,Min.)	Haack	n.b. - s.b.A.	
P	EX	GS, HS	Mehrtägige mineralogische Exkursion (Min.,Geol.)	Volker	n.b. - s.b.A.	
WP	SE	HS	Mineralogisches Mitarbeiterseminar Zeit nach Vereinbarung, 1 st. (Min.)	Haack, Brauns, Dörr, Volker, Schneider, Timmermann	n.b. - R III	
P	Ü	HS	Optik III: Magmatische Gesteine 2 st. (Min.,Geol.)	Emmermann	Mo 11.00 - 13.00 R III	08.04.02
WV	V	HS	Vulkanismus Zeit nach Vereinbarung, 2 st. (Min.,Geol.)	Volker	n.b. - R III	

8

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 60/61

Fachbereich 09 - Agrarwissenschaften, Ökotropologie und Umweltmanagement

Der Fachbereich 09 hat sein Lehrprogramm weiterentwickelt und eine neue Prüfungsordnung beschlossen. Die Genehmigung und Akkreditierung erfolgt derzeit.

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

Eine Modularisierung 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 Umstellung des Lehrprogramms wird voraussichtlich zum Wintersemester 2002/03 erfolgen.

Aktuelle Hinweise finden Sie auf der homepage des Fachbereichs 09: <http://www.uni-giessen.de/fbr09/>.

Die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs werden für die Studiengänge Haushalts- und Ernährungswissenschaften und Agrarwissenschaften angeboten und von einigen weiteren Studiengängen und Aufbaustudiengängen genutzt. Bislang erfolgte die Darstellung des Lehrangebots anhand der Studienpläne der einzelnen Studiengänge. Durch die Umstellung des Vorlesungsverzeichnisses auf eine elektronische Form wurde die Erfassung umgestellt und auch die Darstellung erfolgt in veränderter Form. In der vorliegenden gedruckten Version sind die angebotenen Lehrveranstaltungen nach Instituten bzw. Fachbereichen aufgeführt. Aus Platzgründen musste auf die Zuordnung zu den Studiengängen verzichtet werden. Diese differenzierte Darstellung der Einordnung der Lehrveranstaltungen in die jeweiligen Studienordnungen finden Sie weiterhin in der elektronischen Version des Vorlesungsverzeichnisses, das Sie unter <http://vvju.transmit.de> finden.

Verbindlichkeit

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

Veranstaltungsart:

V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übungen, PR = Praktika, K = Kolloquium, EX = Exkursion

Studienphase

GS = Grundstudium: 1. Sem = 1. Semester, etc.

HS = Hauptstudium: 5. Sem = 5. Semester, etc.

Zielgruppen:

Agr = Diplom-Agrarwissenschaften

Agr-P = Diplom-Agrarwissenschaften FR Pflanzenproduktion

Agr-T = Diplom-Agrarwissenschaften FR Tierproduktion

Agr-U = Diplom-Agrarwissenschaften FR Umweltsicherung und Entwicklung ländlicher Räume

Agr-W = Diplom-Agrarwissenschaften FR Wirtschafts- und Sozialwissenschaften des Landbaus

HuE = Diplom-Haushalts- und Ernährungswissenschaften

HuE-EÖK = Diplom-Haushalts- und Ernährungswissenschaften FR Ernährungsökonomie

HuE-E = Diplom-Haushalts- und Ernährungswissenschaften FR Ernährungswissenschaft

HuE-H = Diplom-Haushalts- und Ernährungswissenschaften FR Haushaltswissenschaft

Oenologie = Weinbau und Oenologie

AL = Arbeitslehre (Lehramts-Fach)

D Bio = Diplom-Biologie

Bio WF Bodenkunde = Biologie Wahlfach Bodenkunde

Geogr. = Geographie

Geogr. NF / SE Bodenkunde = Geographie Nebenfach / Studienelement Bodenkunde

Geogr. NF / SE Landeskultur = Geographie Nebenfach / Studienelement Landeskultur

Geogr. SE AÖK = Geographie Studienelement Agrarökonomie

HM = Humanmedizin

VM = Veterinärmedizin

Phytomedizin = Phytomedizin

Stud. anderer FB = Studierende anderer Fachbereiche

Raumübersicht

A 014, Audimax, Haus A 014, Phil II

A 025, Hörsaal, Haus A 025, Phil II

A 5, Hörsaal, Haus A 5, Phil I

AB R 11, Kleiner Hörsaal EG, Allgemeine Botanik
AB R 36, Großer Hörsaal EG, Allgemeine Botanik
Anal HS, Institut für Veterinär-Anatomie Hörsaal
APSe, Seminarraum, Institut für Agrarpolitik, Zeughaus
ASSe, Seminarraum, Institut für Agrarsoziologie
AUB1, Großer Hörsaal, Alte Universitätsbibliothek
AUB2, Großer Seminarraum im Zeitschriftenlesesaal, Alte UB
AUB3, Kleiner Hörsaal (Raum 002), Alte UB
AUB4, Arbeitsraum Wohnökologie (Raum 001), Alte UB
AUB5, Seminarraum im 2. Stock, Alte UB

Aula, Universitätshauptgebäude, Ludwigstraße 23

AZ, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123
AZ R 101, Kleiner Hörsaal, Allgem. u. Spez. Zoologie, 1. OG
AZ R 204, Großer Zoologischer Hörsaal, Allgem. u. Spez. Zoologie, 1./2. OG

BioH, Biologischer Hörsaal, Universitätshauptgebäude, Ludwigstraße 23

Bot Ga, Botanischer Garten
Bot HS, Institut für Botanik Hörsaal
Brag HS, Hörsaal, 1. Stock, Braugasse 7
Brag Se, Seminarraum, Braugasse 7
C 27, Seminarraum, Haus C 27, Phil I
CG H EG 01, Chemiegebäude, Erdgeschoß
CG H EG 03, Chemiegebäude - Erdgeschoß
CG H EG 05, Chemiegebäude, Erdgesch.
CG H EG 18, Chemiegebäude, Erdgeschoß
CG H EG 19, Chemiegebäude, Erdgeschoß
D 315, Seminarraum Bibliothek, Zentr. f. int. Entwicklungs- u. Umweltforschung u. Osteuropäische Geschichte, 3. Stock

EiHö, Hörsaal, Eichgärtenallee 3

Geb HS3, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie etc., Hörsaal
Geb Kl, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie etc. Kliniks- und Operationsräume

Gen Se, Fachgebiete Vet.-med. Genetik und Zytogenetik Seminarraum

GfK, Seminarraum (120), Gaffkystraße 9
GöLK, Lehrküche, Inst. f. Ernährungswiss., Goethestr. 55
GöSe, Seminarraum, Institut f. Ernährungswiss., Goethestr. 55
Gr. Chem. Hörsaal, Großer Chemischer Hörsaal
H I, Hörsaal I (Großer), Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
H II, Hörsaal II, Physik, Heinrich-Buff-Ring 14
Hardt, Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof
HRZ, Hochschulrechenzentrum
HS Augenklinik, Hörsaal Augenklinik

HS Hygiene, Hörsaal Hygiene-Institut
HSNW, Hörsaal, Nutztierwissenschaften
Hyg HS, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Hörsaal

IFZ B 014, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), Heinrich-Buff-Ring 26 - 32

IFZ B 024, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), Treffpunkt Pflanzenernährung
IFZ B 228, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 2. OG
IFZ B 301, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. OG
IFZ B 302, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. OG
IFZ B 303, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. OG
IFZ B 304, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. OG
IFZ B 306, Interdisziplinäres Forschungszentrum (IFZ), 3. OG
MBI, Fachgebiet Milchwirtschaft, Bibliothek, Bismarckstr. 16 Me2h, Medienraum, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 4. Stock
MedK, Medizinische Klinik, Klinikstraße 36
MePo, Medizinische Poliklinik, Rodthohl
MiKu, Mikrobiologischer Kursraum, Zeughaus, Senckenbergstr. 3, 3. Stock
MZVG 113, Mehrzweckverfügungsgebäude 1. OG, Heinrich-Buff-Ring 38

MZVG 125, Mehrzweckverfügungsgebäude, Praktikumsraum
MZVG 205, Mehrzweckverfügungsgebäude
MZVG 225, Mehrzweckverfügungsgebäude, 2. OG

MZVG 227, Mehrzweckverfügungsgebäude

MZVG HBR, Mehrzweckverfügungsgebäude, Nah HS, Institut f. Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Hörsaal n.b., noch nicht bekannt
NöBi, Bibliothek der Nutztierökologie, Ludwigstr. 21, 1. Stock
PbLa, Labor, Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23
PpPr, Praktikumsraum, Institut für Pflanzenbau, Ludwigstr. 23
Phy HS, Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal
PpBi, Bibliothek Phytopathologie (IFZ)
R f, Großer Hörsaal, Zeughaus
R IX, Großer Hörsaal, Diezstraße 15
R X, Kleiner Hörsaal (Sitzungszimmer)

RoSe, Seminarraum, Roonstraße 31 A s.b.A., siehe besonderen Aushang
S1Bg, Seminarraum 1, Braugasse 7, 1. Stock

S1Ze, Seminarraum 1, Landw. Betriebslehre, Zeughaus

S2Ze, Seminarraum 2, Landw. Betriebslehre, Zeughaus
SeTH, Seminarraum, Universitätshauptgebäude
STUA, Staatliches Untersuchungsamt
TfZ Se, Tierzuchtinstitut, 3. Stock Bismarckstraße 16
TpSe, Seminarraum Tierproduktion, Altes Chemiegebäude
TzLa, Labor, Tierzucht, Ludwigstraße 21 B
TzS1, Kleiner Seminarraum, Tierzucht, Bismarckstraße 16
VfGI, Versuchsfeld Grünlandwirtschaft, Linden
VfLÖ, Versuchsfeld Landschaftsökologie und Landschaftsplanung
VfPb, Versuchsfeld Pflanzenbau
VfPy, Versuchsfeld Phytopathologie
VfRH, Versuchsfeld Rauschholzhausen

Werkstatt/LT Labor/Freiflächen

Wi18, Seminarraum, Schwesternwohnheim, Wilhelmstr. 18
Wi20, Hörsaal Ernährungswissenschaften

Veranstaltungsangebote anderer Fachbereiche

P	V	2. Sem	Experimentalphysik s. FB 07 Mathematik und Informatik, Physik, Geographie (HuE,Agr)	Düren	Mo 8.00 - 9.00 H I Di 8.00 - 9.00 H I Do 8.00 - 9.00 H I Fr 8.00 - 9.00 H I	
P	V	2. Sem	Experimentelle Einführung in die Allgemeine, Anorganische und Organische Chemie s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (HuE,Agr)	Ipaktschi/ Müller/Neisel	Mo 9.00 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Di 9.00 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Do 9.00 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal Fr 9.00 - 10.00 Gr. Chem. Hörsaal	
P	PR	2. Sem	Anorganisch-Chem. Praktikum s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (HuE,Agr u.a.)	Laqua/Herrn- dorf Assistenten/ Assistentinnen der Anorg. und Organ. Chemie	Vorbesprechung: Di 09.04.02 14.00 Gr. Chem. Hörsaal	
P	PR	2. Sem	Organisch-Chem. Praktikum s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (HuE,Agr u.a.)	Ipaktschi/ N.N., Reimann/ Saalmann/ N.N.	Mo, Di, Do je 6st. halbsemestrig Gr. Chem. Hörsaal	
P	PR	2. Sem	Einführung zum Praktikum s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (HuE,Agr u.a.)	Reimann	Mi. 15.00 - 17.00 2st. halbsemestrig Gr. Chem. Hörsaal	
P	PR	2. Sem	Grundriss der Vererbungslehre s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (Agr)	Renkawitz	Mo 12.15-13.45 Di 13.15 -14.00 Chemiegebäude H EG 05	
P	V	2. Sem	Grundlagen der vergleichenden Physiologie s. FB 10 Veterinärmedizin (Agr,HuE)	Eigenbrodt/ Mazurek/ Gerstberger/ Roth	Mi 9.00 - 11.00 Gr. Chem. Hörsaal	
P	V	2. Sem	Mikroökonomische Theorie s. FB 02 Wirtschaftswissenschaften (Geogr. SE AÖK,Agr,HuE)	Müller	Mi 10.00 - 12.00 A 025	
P	V	2. Sem	Wirtschaftspolitik s. FB 02 Wirtschaftswissenschaften (HuE)	Müller	Mo 10.00 - 12.00 2st. Hörsaal 109, Haus A Phil. II	
P	V	2. Sem	Pflanzenökologie s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (HuE,Agr)	Jäger/Kunze/ Esser	Do 11.00 - 12.00 Gr. Chem. Hörsaal	18.04.02
P	V	2. Sem	Vergleichende Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften s. FB 11, Humanmedizin (HuE)	Langer	Mo 16.00 - 18.00 AB R 11	
P	Ü	2. Sem	Botanisch-mikroskopische Übung s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften Vorbespr. 09.04.02, 14 c.t. (HuE)	Kunze, Koyro	Di 14.00 - 16.00 MZVG HBR Raum 408	

P	Ü	2. Sem	Übungen im Untersuchen und Bestimmen wichtiger Pflanzen s. FB 08, Biologie, Chemie und Geowissenschaften (Agr)	Nowak	s. Aushang
P	V	2. Sem	Vergleichende Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften s. FB 10, Veterinärmedizin (HuE)	Wenisch	Fr 13.00 - 15.00 2st. Anat HS
P	Ü	2. Sem	Praktische Übungen zur Zytologie, Histologie und mikroskopischen Anatomie Für Studierende der Ernährungswissenschaften s. FB 11 Humanmedizin (HuE)	Langer	Mo 14.00 - 16.00 AB R 11
P	Ü	2. Sem	Übungen zur Mikroökonomischen Theorie s. FB 02, Wirtschaftswissenschaften (HuE,Agr)	Müller und Mitarbeiter	Di 14.00 - 16.00 AB R 11 in Gruppen Di 16.00 - 18.00 AB R 11 in Gruppen
WP	PR	2. Sem	Physikalisches Praktikum s. FB 07 Mathematik und Informatik, Physik, Geographie (HuE)	Novotny	Mo 14.00 - 18.00 H Vorbesprechung 8.4., 16 Uhr s.t., H1 Mi 14.00 - 18.00 H Do 14.00 - 18.00 H
P	V	4. Sem	Grundlagen der Milchwissenschaft s. FB 10, Veterinärmedizin (Agr)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen	Di 8.00 - 9.00 BioH
P	V	6. Sem	Lebensmittellehre; vom Tier stammende Nahrungsmittel II s. FB 10, Veterinärmedizin (HuE-EÖK,HuE-H,HuE-E)	Zens, Bülte	Mi 14.00 - 16.00 Nah HS
P	V	6. Sem	Milchkunde II s. FB 10, Veterinärmedizin (HuE-EÖK,HuE-H)	Usleber, Lämmler, Renz-Schauen	Mi 12.00 - 13.00 Nah HS
P	PR	6. Sem	Organisch-chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler/innen Vorbesp. bei Ankündigung (Anmeldung bis Semesterbeginn erforderlich; Liste im Praktikum ganztags (HuE-E)	Askani/ Pappusch	Mo - s.b.A. Mi - s.b.A. Fr - s.b.A.
WP	V	8. Sem	Angewandte Klinische Ernährung s. FB 11, Humanmedizin (HuE-E)	Klör/ Hauenschild	Mo 12.00 - 13.00 MePo Mo 14.00 - 15.00 MePo
WP	V	8. Sem	Methodik zuchthygienischer Beratung s. FB 10, Veterinärmedizin Zeit und Ort nach Vereinbarung (Agr-T)	Hoffmann	n.b. - Geb KI
WP	V	8. Sem	Milchtechnologie (HuE-E)	Usleber, Renz-Schauen	Do 8.00 - 10.00 HSNW

WP	V	8. Sem	Pathogenetik der Kleintiere s. FB 10, Veterinärmedizin (Agr-T)	Hecht	Mo 11.00 - 12.00 Gen Se
WP	V	8. Sem	Spezielle Zuchthygiene (Agr-T)	Hoffmann	Mo 9.00 - 10.00 Geb Kl
WP	V	8. Sem	Stoffwechselkrankheiten, Endokrinologie - Grundlagen der Klinischen Ernährung s. FB 11, Humanmedizin (HuE-E)	Klör/Stracke/ Teichmann/ Weise/Linn/H aueschild/S chnell- Kretschmer	Di 12.00 - 13.00 MePo Do 12.00 - 13.00 MePo
WP	S	8. Sem	Ausgewählte Kapitel aus der Zytogenetik II s. FB 10, Veterinärmedizin (Agr-T)	Hecht	Do 12.00 - 13.00 Gen Se
WP	S,Ü	8. Sem	Seminar und Übungen für Diplomanden s. FB 10, Veterinärmedizin (Agr-T)	Hecht	Mi 14.00 - 18.00 Gen Se
WP	S	8. Sem	Zuchthygiene Kleintiere s. FB 10, Veterinärmedizin (Agr-T)	Hoffmann	Mo 10.00 - 11.00 Geb Kl II. Stock

Institut für Agrarpolitik und Marktforschung

P, WP	V	2. Sem, 6. Sem	Märkte pflanzlicher Erzeugnisse in der EU (Oenologie, HuE-EÖK, Agr-W, HuE-H, HuE-E)	Herrmann	Di 8.15 - 9.45 kHZe	09.04.02 - 02.07.02
P, WP	V	2. Sem, 6. Sem	Ökonometrie I (Oenologie, HuE-EÖK, Agr-W, HuE-H, Agr-U)	Herrmann	Fr 10.15 - 11.45 kHZe	12.04.02 - 05.07.02
P, WP, VV	V	8. Sem, 2. Sem	Demoskopische Methoden der Marktforschung (HuE-EÖK, Oenologie, HuE-E, HuE-H, Agr- U, Agr-W)	Böcker	Fr 8.15 - 9.45 kHZe	12.04.02 - 05.07.02
P, WP	V	6. Sem, 2. Sem	Ziele und Mittel der Agrar- und Ernährungspolitik (Agr-W, Oenologie, HuE-EÖK)	Nuppenau	Mo 8.30 - 10.00 kHZe	08.04.02 - 01.07.02
P, WP	S	2. Sem, 8. Sem	Seminar Marktlehre (Oenologie, HuE-EÖK, Agr-W, HuE-H, HuE-E)	Herrmann	Do 10.15 - 11.45 kHZe	11.04.02 - 04.07.02
P, WP	S	8. Sem, 2. Sem, 6. Sem	Seminar Agrar-, Ernährungs- und Entwicklungspolitik (Agr-W, Oenologie, HuE-EÖK, HuE-E)	Schmitz		23.06.02 - 27.06.02
P	V	4. Sem	Einführung in die Agrarpolitik (Agr)	Schmitz	Do 14.15 - 15.45 R I	11.04.02 - 04.07.02
P, WP	V	6. Sem	Träger und Willensbildung in der Agrar- und Ernährungspolitik (Agr-W, HuE-EÖK)	Nuppenau	Mo 14.00 - 15.30 kHZe	08.04.02 - 01.07.02
WP	V	6. Sem	Entwicklungstheorie und Entwicklungspolitik (Agr-W, HuE-E, HuE-EÖK)	Schmitz	Di 10.15 - 11.45 R IX	09.04.02 - 02.07.02
P	V	8. Sem	Agrarpolitik im internationalen Vergleich II (Agr-W)	Nuppenau	Mi 8.30 - 10.00 kHZe	10.04.02 - 03.07.02
P, WP, VV	V	8. Sem, HS	Marktlaufanalyse und Marktvorausschau (HuE-EÖK, HuE-H, Agr-W, HuE-E)	Herrmann	Fr 14.15 - 15.45 kHZe	12.04.02 - 05.07.02

WP, WV	V	8. Sem	Instrumente der Umweltpolitik (Agr-U, Agr-W)	Nuppenau	Mi 12.15 - 13.45 R X	10.04.02 - 03.07.02
P	S	8. Sem	Methoden der Mikroanalyse im Entwicklungsprozeß - Ausgewählte Themen der Entwicklungsplanung (Agr-W)	Schmitz	n.b. - R X	23.06.02 - 27.06.02
WP	S	HS	Agrar- und Ernährungsökonomisches Seminar (Agr-W)	Herrmann, Nuppenau, Schmitz	Mo 16.15 - 17.45 APSe	08.04.02 - 01.07.02
WP	EX	HS	Exkursion Agrarpolitik eintägig, nach Ankündigung (Agr-W)	Schmitz		
WP	EX	HS	Landwirtschaftliche Marktlehre eintägig, nach Vorankündigung (Agr-W)	Herrmann		

Institut für Agrarsoziologie und Beratungswesen

P	V, Ü	4. Sem, 6. Sem	Methoden der empirischen Sozialforschung (HuE, Agr-W)	Boland, Mahlmann, Judith	Do 12.15 - 13.45 R I	08.04.02 - 04.07.02
WP	V	6. Sem	Methodik der Beratung (HuE-H, HuE-EÖK, Agr-W, HuE-E)	Boland	Do 10.15 - 11.45 Brag HS	11.04.02 - 04.07.02
P	V	8. Sem	Land- und Agrarsoziologie (Agr-W)	N.N.	Di 12.00 - 14.00 kHzE	09.04.02 - 02.07.02
P, WP	V	8. Sem	Soziologie II: Gesellschaft und Umwelt (Umwelt als sozialer Lebensraum) (Agr-W, Agr-U, HuE-H, HuE-EÖK)	Nebelung	Di 8.00 - 10.00 R I	09.04.02 - 02.07.02
WP	S	8. Sem	Gruppenarbeit und Moderation für Ökotrophologen (Methodik der Beratung II) (HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E, Agr-W)	Boland, N.N.	n.b. 8.30 - 18.00 S1Ze	08.07.02 - 10.07.02
WP	S	8. Sem	Gruppenarbeit und Moderation in der Unternehmensberatung (Methodik der Beratung II) (Agr-W, HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E)	Boland, Mahlmann, Judith, N.N.	n.b. 8.30 - 18.00 S1Ze	08.07.02 - 10.07.02
WP	S	HS	Forschungsseminar Seminar für Fortgeschrittene, Diskussion lfd. Forschungsthemen (Agr)	Boland, Nebelung	Di 14.00 - 16.00 Me2h	09.04.02 - 02.07.02

Institut für Angewandte Mikrobiologie

WP	V	6. Sem	Biotechnologie (Mikrobielle Biotechnik) (Agr-U)	Kämpfer	Mi 8.00 - 10.00 IFZ B 302	10.04.02 - 03.07.02
WP	V	6. Sem	Grundlagen der Lebensmittelmikrobiologie s. Aush. (HuE-E)	N.N.	Mo 18.00 - 20.00 s.b.A.	08.04.02 - 01.07.02
WP	V	6. Sem	Mikroorganismen pflanzlicher und tierischer Nahrungsmittel Veranstaltung 14-tägig (Agr-P)	N.N.	Do 8.00 - 10.00 s.b.A.	11.04.02 - 04.07.02

9

WP, V WV	6. Sem	Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt ehemals bzw. als Ersatz für Verhalten, Ökotoxikologie und mikrobieller Abbau von org. Umwelchemikalien in Böden (Agr-U, HuE-E)	Schnell, Benckiser	Mi 10.00 - 12.00 IFZ B 302	10.04.02 - 03.07.02
WP V	6. Sem	Verfahrenstechnologien für die Lagerung und Frischhaltung von Obst und Gemüse Veranstaltung 14-tägig (Agr-P)	N.N.	Do 8.00 - 10.00 s.b.A.	11.04.02 - 04.07.02
WP S	6. Sem	Seminar zu Boden-, Abwasser- und Abfallmikrobiologie s. Aush. (Agr-U)	Kämpfer, Schnell, Benckiser	n.b. - IFZ B 301	s. Aush.
WP PR	6. Sem	Mikrobiologische Übungen verbindliche, schriftliche Anmeldung ab 08. April 2002, 8.30 h im Institut (Agr-T)	Kämpfer, Schnell, Benckiser	Mo - IFZ U 122	15.04.02 - 01.07.02
WP PR	6. Sem	Mikrobiologische Übungen Teil II Anmeldung zu den Praktika ab 08. April 2002, 8.30 h Montags bis Donnerstags - siehe Aushang (Agr-U, Agr-P)	Schnell, Benckiser, Kämpfer, Jäckel, Ratering	n.b. - n.b. n.b. - IFZ U 122	15.04.02 - 04.07.02
WV EX	6. Sem, 8. Sem	Exkursion zur Boden-, Gewässer- und Recyclingmikrobiologie s. Aush. (HuE-E, Agr-U)	Kämpfer, Schnell, Benckiser	n.b. - s.b.A.	s. Aush.
WP V	8. Sem	Mikrobielle Ökologie als Ersatz für Mikrobiologie und Biochemie von Böden (Agr-P, Agr-U)	Schnell	Fr 10.00 - 12.00 IFZ B 303	12.04.02 - 05.07.02
WP V	8. Sem	Mikrobielle Resistenzstrategien und -übertragung in Böden Veranstaltung 14-tägig (Agr-P)	Benckiser	Mi 16.00 - 18.00 s.b.A.	10.04.02 - 03.07.02
WP V	8. Sem	Umwelthygiene (Agr-U)	Kämpfer	Do 10.00 - 11.00 IFZ B 302	11.04.02 - 04.07.02
WV V	8. Sem	Ermittlung und Bewertung von Gewässerbelastungen mit Hilfe biologischer Indikatoren s. Aush. (Agr-U)	Lorch	n.b. - s.b.A.	s. Aush.
WV V	8. Sem	Quantifizierung mikrobieller Stoffumsetzungen in der Umwelt (Agr-T)	Schnell, Benckiser	Mi 10.00 - 12.00 IFZ B 302	10.04.02 - 03.07.02
WV S	8. Sem	Seminar zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie (HuE-H)	Gäth, Kämpfer	Fr 8.00 - 10.00 s.b.A.	s. Aush.
WV S	8. Sem	Seminar zur Boden-, Abwasser- und Abfallmikrobiologie (Agr-P)	Kämpfer, Schnell, Benckiser, Jäckel, Ratering	Do 15.00 - 17.00 IFZ B 301	11.04.02 - 04.07.02

WV	EX	8. Sem	Exkursion zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie s. Aush. bzw. n. Vereinb. (HuE-H)	Gäth, Kämpfer	n.b. - s.b.A.	s. Aush.
WV	EX	8. Sem	Exkursion zur Gewässer-, Boden- und Recyclingmikrobiologie s. Aush. (Agr-P)	Benckiser, Kämpfer, Schnell	n.b. - s.b.A.	s. Aush. - s. Aush.
P	PR	HS	Mikrobiologische Übungen Teil II für Oenologen schriftliche, verbindliche Anmeldung ab 08. April 2002, 8.30 h im Institut (Oenologie)	Kämpfer, Schnell, Benckiser, Jäckel, Ratering	n.b. - s.b.A.	15.04.02 - 01.07.02

Institut für Bodenkunde und Bodenerhaltung

P	V	2. Sem, 4. Sem, HS	Bodenkunde II (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr, Bio WF Bodenkunde)	Felix- Henningsen	Di 11.15 - 12.45 IFZ B 301	
P	V	2. Sem	Chemische Grundlagen der Bodennutzung (Geogr. NF / SE Bodenkunde)	Kollender- Szych	Mi 10.15 - 11.00 IFZ B 301	
P	V	2. Sem, HS	Einführung in die Grundlagen der Bodennutzung Beginn: 10.04.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Bio WF Bodenkunde)	Harrach, Kollender- Szych	Mi 9.15 - 10.45 IFZ B 301	
P	Ü	2. Sem	Bodenkundliche Laborübungen I Anmeldung im Institut: 08.04.-10.05.02 3-tägige Blockveranstaltung 09.-11.10.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde)	Felix- Henningsen, Wegener, Mitarbeiter	n.b. - s.b.A.	
P, WV	PR	2. Sem, HS, 4. Sem	Bodenkundliche Exkursionen für Anfänger Beginn: 07.06.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Bio WF Bodenkunde, Agr)	Felix- Henningsen, Harrach	n.b. - s.b.A.	
P, WP	V	4. Sem, 8. Sem	Böden der Tropen und Subtropen (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U, Agr-P)	Felix- Henningsen	Mo 8.15 - 9.45 n.b.	
P, WP	V	4. Sem, 6. Sem, HS	Bodenlandschaften Mitteleuropas (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U, Bio WF Bodenkunde, Agr-P)	Harrach	Di 12.15 - 13.00 IFZ B 302	
P, WP	Ü	4. Sem, 6. Sem, HS	Bodenkundliche Übungen im Gelände Vorbesprechung: 09.04.02, 12:00 Uhr Beginn: 09.04.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U, Bio WF Bodenkunde, Agr-P)	Felix- Henningsen, Harrach, Sauer, Scholten	Di 14.00 - 18.00 s.b.A. 14-tägig	
P, WP	V	6. Sem, 8. Sem	Bodenerosion und Bodenerhaltung (Bodenschutz II) (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U, Agr-P)	Felix- Henningsen, Scholten	Mi 11.15 - 12.00 IFZ B 303	
P, WP	V	6. Sem, 8. Sem	Bodenkartierung (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U)	Harrach	Fr 8.30 - 10.00 IFZ B 302	
P, WP	V	6. Sem, 8. Sem	Geomorphologische Grundlagen der Bodenkartierung (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U)	Felix- Henningsen	Do 10.15 - 11.00 IFZ B 228	

P, WP	V	6. Sem, 8. Sem	Standortgerechte Forstnutzung (Vorlesung mit Exkursionen) Beginn: 12.04.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U)	Rödig	Fr 12.00 - 14.00 IFZ B 303
P, WP	Ü	6. Sem, HS	Bodenkundliche Laborübungen Anmeldung im Institut: 08.04.-10.05.02 3-tägige Blockveranstaltung 04.,07.,08.10.02 (Agr-U, Bio WF Bodenkunde, Agr-P)	Felix-Henningsen, Wegener, Mitarbeiter	n.b. - s.b.A.
P	Ü	6. Sem, 8. Sem	Bodenkundliche Laborübungen II Anmeldung im Institut: 08.04.-10.05.02 3-tägige Blockveranstaltung 30.09.,01.10.,02.10.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde)	Felix-Henningsen, Wegener, Mitarbeiter	n.b. - s.b.A.
P, WP	Ü	6. Sem, 8. Sem	Standortkundliche Übungen im Gelände Vorbesprechung: 06.02.02, 10:00 Uhr, IFZ B303 Beginn: 09.04.02 (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-U)	Harrach, Sauer	n.b. - s.b.A.
P, WP	PR	6. Sem, 8. Sem, HS	Exkursion zu "Böden der Tropen und Subtropen" (Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-P, Agr-U)	Felix-Henningsen	n.b. - s.b.A.
P, WP	PR	HS, 6. Sem	Bodenkundliche Exkursionen für Fortgeschrittene Beginn: 25.05.02 (Bio WF Bodenkunde, Geogr. NF / SE Bodenkunde, Agr-P, Agr-U)	Felix-Henningsen, Harrach	n.b. - s.b.A. ganztätig
P	S	8. Sem	Seminar zur Landschaftsökologie Beginn: 11.04.02 (Agr-U)	Harrach, Otte	n.b. - s.b.A. 14-tägig
WV	S	8. Sem	Bodenkundliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden (Agr-U)	Felix-Henningsen, Harrach, Wegener	n.b. - IFZ B 228
WP	Ü	8. Sem	Analyseninterpretation (Übung, anorg.) (Agr-U)	Wegener	n.b. - s.b.A. Blockveranstaltung
WV	Ü	8. Sem, HS	GIS in der Bodenkunde (Fortgeschrittene) 3-tägige Blockveranstaltung; Anmeldung ab sofort per Email an: thomas.schollen@agr.uni-giessen.de; max. Teilnehmerzahl: 12 02.04.-04.04.02 (Agr-U, Bio WF Bodenkunde, Geogr. NF / SE Bodenkunde)	Schollen, Behrens	n.b. 9.00 - 17.00 s.b.A. ganztätig
P, WP	S	HS	Seminar zur Umweltanalytik 1 SWS; (D Bio, Agr-U)	Hummel, Wegener	Mo 12.15 - 13.00 IFZ B 303

Institut für Ernährungswissenschaft

WV	EX	GS, HS	Exkursion zu Betrieben der lebensmittelverarbeitenden Industrie siehe besondere Ankündigungen (HuE)	Brückner, und Mitarbeiter	
WV	EX	GS, HS	Exkursion zu Organisationen der internationalen Entwicklungszusammenarbeit Veranstaltungsbeginn 23.04.2002, 10:00, W120, (HuE)	Krawinkel	23.04.02

P	V	6. Sem	Ernährung des Menschen II für 5. und 6. Semester (HuE-EÖK, HuE-H, HuE-E)	Neuhäuser- Berthold	Di 10.00 - 11.30 AUB4	16.04.02
P	V	6. Sem	Ernährung des Menschen II - Ernährungsphysiologische Bewertung von Lebensmitteln für 5. und 6. Semester (HuE-EÖK, HuE-E, HuE-H)	Kunz	Do 8.00 - 10.00 AB R 36	
P	V	6. Sem	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II (HuE-E)	Brückner	Fr 10.00 - 12.00 BioH	12.04.02
P	V	6. Sem	Spezielle Biochemie II für 5.-6. Semester (HuE-E)	Becker- Brandenburg	Fr 13.30 - 15.00 Bot HS	19.04.02
WP	V	6. Sem	Pathophysiologie 5. und 6. Semester (HuE-E)	Katz / Linn	Do 14.00 - 16.00 Anat HS	
WP	V	6. Sem	Pathophysiologie der Mangelernährung für 5.-6. Semester (HuE-E)	Krawinkel	Di 8.15 - 9.45 Wi20	23.04.02
WP	V	6. Sem	Ringvorlesung Internationale Ernährungssicherung für 5.-6. Semester (HuE-E)	Krawinkel, Schaffer	Di 15.30 - 17.00 Wi20	23.04.02
WP	V	6. Sem	Säuglings- u. Kinderernährung Blockveranstaltung (Fr. 16st. und Sa. 9st.) Termine siehe Aushang. Für 5.-6. Semester. (HuE-E)	Otten, Harzer	n.b. - KKIH	
WP	V	6. Sem	Verhaltenswissenschaftlich orientierte Beratungslehre II für 5.-6. Semester (HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E)	Leonhäuser	Mo 8.00 - 10.00 AUB2	22.04.02
WV	V	6. Sem	Lebensmittellehre: Pflanzliche Lebensmittel II (Repetitorium) Veranstaltungsbeginn: 10.04.2002, 10:00, Wi20 5.-6. Semester (HuE-EÖK, HuE-H, HuE-E)	Bitsch	n.b. - Wi20	10.04.02
P	S	6. Sem	Ernährungswiss. Seminar I (HuE-H, HuE-E, HuE-EÖK)	Neuhäuser- Berthold, Hartmann, Krems, Lührman	Mi 12.15 - 13.45 AUB4	10.04.02
WP	S	6. Sem	Seminar Verhaltenswissenschaftlich orientierte Beratungslehre II Vorbesprechung: 16.4.02, 12:00, AUB2 für 5.-6. Semester (HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E)	Leonhäuser, Willmund	n.b. - AUB2	
WV	S	6. Sem	Biotechnologie und Ernährung Teil II. Qualitätsmanagement Blockveranstaltung Termine werden noch bekanntgegeben 5.-8. Semester (HuE-E)	Faust, Schlich	n.b. - AUB3	

WV	S	6. Sem	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten Block, 18.2.02-21.2.02 Die Auslosung findet am 6.2.02 um 10:00 in der Inf.-u. Dok.stelle statt für 5. und 6. Semester (HuE-E)	Ackmann, Engel	n.b. - luD	
WV	S	6. Sem	Ernährung im Alter 14-tägig für 5. und 6. Semester (HuE-E)	Neuhäuser- Berthold, Hartmann, Krems, Lührman	Do 10.00 - 12.00 AUB4	11.04.02
WV	S	6. Sem	Ernährungsökologie für 5.-8. Semester (HuE-E)	Hoffmann, Leitzmann	Mo 16.00 - 17.30 Wi20	15.04.02
P	PR	6. Sem	Praktikum der Nahrungszubereitung I ; Angewandte Ernährungslehre für 5.-6. Semester Vorbesprechung und Platzvergabe: 10.4.2002, kHZo, 10st. Ort: GöLK und kHZo (HuE-E)	Schulz	Mi 10.00 - 13.00 GöLK	10.04.02
P	PR	6. Sem	Praktikum der Nahrungszubereitung II ; Angewandte Diätetik für 5.-6. Semester Vorbesprechung und Platzvergabe: 10.4.2002, 10:30. Blockseminar / Zeit n. Vb. Ort: kHZo und GöLK (HuE-E)	Schulz	n.b. - GöLK	10.04.02
P	V	8. Sem	Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie für 7. und 8. Semester (HuE-E)	Brückner, Moch, Kirschbaum, Taschan, Pätzold	Fr 8.00 - 10.00 MZVG 227	12.04.02
P	V	8. Sem	Krankenernährung Veranstaltungsbeginn und Vorbespr. n. bes. Ankünd. Vorlesung mit Übung, 14-tägig für 7.-8. Semester (HuE-E)	Ziems, Dr.	Fr 16.00 - 17.30 AUB4	
P	V	8. Sem	Lebensmittel- und Umwelttoxikologie II 14-tägig 7. und 8. Semester (HuE-E)	Brunn	Do 18.00 - 20.00 n.b.	18.04.02
WP	V	8. Sem	Stoffwechselkrankheiten, Endokrinologie, Grundlagen der klinischen Ernährung für 7.-8. Semester (HuE-E)	Klör, Stracke, Teichmann, Linn, Weise, Hauenschild	Di 12.00 - 12.45 MePo	
P	S	8. Sem	Biochemisches Seminar II, Kurs A Einführungsveranstaltung 22.04.2002, 12:00, IFZ Raum B301, 14-tägig für 7. und 8. Semester (HuE-E)	Becker- Brandenburg, Rahfs, Ulschmid	Mo 12.15 - 13.45 IFZ B 301	
P	S	8. Sem	Biochemisches Seminar II, Kurs B Einführungsveranstaltung 22.04.2002, 12:00, IFZ Raum B 301, 14-tägig für 7. und 8. Semester (HuE-E)	Becker- Brandenburg, Rahfs, Ulschmid	Di 8.15 - 9.45 MZVG 205	

P	S	8. Sem	Ernährungswiss. Seminar I Kunz 7. und 8. Semester (HuE-H, HuE-E, HuE-EÖK)	Kunz, Schulz, Bode, Borsch, Hülsmann, Kunz, Schulz, Bode, Borsch, Hülsmann	Di 14.00 - 15.30 Wi20	
P	S	8. Sem	Ernährungswiss. Seminar II (Kunz) 7. und 8. Semester Blockseminar Zeit siehe Ankündigung (HuE-EÖK, HuE-E, HuE-H)	Kunz, Schulz, Bode, Borsch, Hülsmann	n.b. - Wi20	
P	S	8. Sem	Ernährungswiss. Seminar II (Neuhäuser- Berthold) 7. und 8. Semester (HuE-EÖK, HuE-E, HuE-H)	Neuhäuser- Berthold, Hartmann, Krems, Lührmann Klör, Hauenschild	Di 14.00 - 15.30 AUB4	09.04.02
WP	S	8. Sem	Angewandte klinische Ernährung für 7. und 8. Semester (HuE-E)	Klör, Hauenschild	Mo 14.00 - 14.45 MePo Mo 12.00 - 12.45 MePo	
WP	S	8. Sem	Seminar Ernährungsberatung im medizinischen Umfeld Vorbesprechung: 16.04.02, 12:00, AUB2 für 7.-8. Semester (HuE-H)	Burkard	n.b. - Me2h	
WP	S	8. Sem	Seminar Pathophysiologie Vorbesprechung, Zeit und Ort siehe Ankündigung für 7.-8. Semester (HuE-E)	Burkard	n.b. - Wi20	
WV	S	8. Sem	Analytik von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln 14-tägig, nach Vereinbarung für 7. und 8. Semester (HuE-E)	Brunn	n.b. - STUA	
WV	S	8. Sem	Angewandte Diätetik Beginn: siehe Ankündigung für 7. und 8. Semester (HuE-E)	Schulz	Fr 10.00 - 11.00 Wi20	
WV	S	8. Sem	Journal Club Zeit siehe Aushang 7. und 8. Semester (HuE-EÖK, HuE-E, HuE-H)	Kunz		
WV	S	8. Sem	Präventive Ernährungsberatung I (Projektplanung) Vorbesprechung: 16.4., 12:00, AUB2 für 7.-8. Semester (HuE-EÖK, HuE-E, HuE-H)	Leonhäuser, Dorandt	n.b. - Me2h	
WV	S	8. Sem	Präventive Ernährungsberatung II (Projektimplementierung) Vorbesprechung: 16.4.02, 12:00, AUB2 für 7.-8. Semester (HuE-EÖK, HuE-E, HuE-H)	Leonhäuser, Dorandt	n.b. - Me2h	
P	PR	8. Sem	Praktikum der Lebensmittelchemie für 7.-8. Semester (HuE-E)	Brückner, Moch, Kirschbaum, Taschan, Pätzold	Mo 9.00 - 17.00 MZVG 125	
P	V	HS	Begleitende Vorlesung zum Praktikum der Lebensmittelchemie (Oenologie)	Brückner, Moch, Kirschbaum, Taschan, Pätzold	Fr 8.00 - 10.00 MZVG 227	12.04.02

WP	V	HS	Lebensmittelehre: Pflanzliche Lebensmittel II für 5.-6. Semester (HuE-EÖK,HuE-E)	Brückner	Fr 10.00 - 12.00 BioH	12.04.02
WV	V	HS	Ernährungswissenschaft für Mediziner (HM)	Huth, Korthe, Krawinkel, Weise	Fr 11.00 - 12.00 HS Hygiene	
WV	V	HS	Sport und Ernährung für 5.-8. Semester (HuE-E)	Moch	Do 10.00 - 12.00 AUB3	11.04.02
WV	S	HS	Einführung in Lebensmittelanalytik und Lebensmittelrecht I 14-tägig für 5.-8. Semester (HuE-E)	Kirschbaum, Brückner, Pätzold	Di 15.00 - 17.00 IFZ B 303	16.04.02
WV	S	HS	English for Nutritional Science für 5.-8. Semester (HuE-E,HuE-H,HuE-EÖK)	Brombach	Mi 14.00 - 15.00 kHZe	
WV	S	HS	Nationales und europäisches Lebensmittelrecht Beginn der Veranstaltung siehe Aushang 5.-8. Semester (HuE-E)	Stelz	Fr 12.00 - 13.30 Wi20	26.04.02
WV	S	HS	Seminar Ernährung im Alter Beginn und Vorbesprechung: 11.4., 10:00 Donnerstags, 10.00-12.00, 14-tägig (HuE)	Neuhäuser- Berthold, Hartmann, Krems, Lührmann	Do 10.00 - 12.00 AUB4	11.04.02
WV	S	HS	Seminar: Ernährungsphysiologische und lebensmittelrechtliche Beurteilung von Getränken, alternativ zum Praktikum der Lebensmittelchemie Veranstaltungsbeginn: 10.04.2002, 10:00, Wi20 (Oenologie)	Bitsch	n.b. - Wi20	10.04.02
WV	S	HS	Spezialseminar: Ernährungswissenschaft und Industrie Zeit siehe Ankündigung 5.-8. Semester (HuE-E)	Kunz	n.b. - Wi20	
WV	S	HS	Spezialveranstaltung Brauereitechnologie mit Exkursionen 14-tägig 5.-8. Semester (HuE-E)	Brückner, Taschan, Kirschbaum, Pätzold	Do 17.00 - 19.00 IFZ B 301	11.04.02
WV	S	HS	Workshop Klinik und Diagnostik ernährungsabhängiger Krankheiten Blockveranstaltung Zeit siehe Ankündigung 5.-8. Semester (HuE-E)	Kunz, Baier	n.b. - Wi20	
P	PR	HS	Praktikum der Lebensmittelchemie (Oenologie)	Brückner, Moch, Kirschbaum, Taschan, Pätzold	Mo 9.00 - 17.00 MZVG 125	

Institut für Landtechnik

P	V	4. Sem	Grundlagen der Landtechnik (Agr)	Seufert	Di 14.15 - 15.45 Brag HS Mi 10.00 - 10.45 Brag HS	09.04.02
WV	PR	4. Sem	Landtechnisches Praktikum Termine nach Vereinbarung (Agr)	Seufert, Mitarbeiter des Instituts für Landtechnik	n.b. - Werkstatt/LT Labor/Freiflächen	
P, WP, WV	V	6. Sem	Technik und Arbeitsverfahren der tierischen Produktion II (Agr-T, Agr-W, Agr-P)	Seufert, Schwarz	Fr 8.30 - 10.00 Brag HS	12.04.02
P, WP	V	6. Sem	Verfahrens- und Gerätetechnik II (Haushaltstechnik) Blockveranstaltung A 13. - 17.05.2002 Blockveranstaltung B 03. - 07.06.2002 (HuE-H, HuE-E, HuE-EÖK)	Schlich	n.b. - Brag Se	13.05.02 - 17.05.02
WP, WV	V	6. Sem	Landwirtschaftliches Bauwesen (Agr-W, Agr-U, Agr-T, Agr-P)	Seufert	Do 14.15 - 15.45 Brag HS	11.04.02
P, WP	V	8. Sem	Verfahrens- und Gerätetechnik IV (Verfahrenstechnik in Großversorgungseinrichtungen II) Vorbesprechung 11.04.2002, 14:00 Uhr (HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E)	Schlich	n.b. - Brag Se	nach Verein- barung
WP	V	8. Sem	Arbeits- und Funktionssicherheit in der landwirtschaftlichen Verfahrenstechnik (Agr-P, Agr-W, Agr-T)	Bockisch	Fr 7.30 - 8.15 Brag HS	12.04.02
WV	V	8. Sem	Technik und Arbeitsverfahren der pflanzlichen Produktion (Agr-U, Agr-W, Agr-T, Agr-P)	Seufert	Mo 10.15 - 11.45 Brag HS	08.04.02
WP	S	8. Sem	Ökobilanzen und Produktlinienanalysen nur für Studierende des Zusatzfaches PQM (HuE-E, HuE-H, HuE-EÖK)	Bunke	Fr 13.00 - 18.00 Brag Se Sa 9.00 - 14.00 Brag Se	28.06.02 (geplant) - 29.06.02
WP	S	8. Sem	Sensorische Prüfungen im haushaltstechnischen Labor Vorbesprechung siehe Aushang (HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E)	Fleissner/ Loh/Schlich	Fr 13.00 - 18.00 Brag Se Sa 9.00 - 13.00 Brag Se	21.06.02 - 22.06.02
WP	EX	8. Sem	Exkursion Haushaltstechnik (Produktions- und Qualitätsmanagement) 2-tägige Exkursion nur für Studierende des Zusatzfaches PQM (HuE-H, HuE-EÖK, HuE-E)	Schlich		23.05.02 (geplant) - 24.05.02
WV	S	HS	Doktorandenkolloquium Seminar für Diplomanden und Doktoranden der Haushalts- und der Landtechnik (HuE, Agr)	Schlich, Seufert	Di 10.00 - 12.00 Brag Se	nach Verein- barung
WV	EX	HS	Exkursion 3-tägige Exkursion Termin nach Vereinbarung (Agr)	Seufert		

Institut für landwirtschaftliche Betriebslehre

P	V	4. Sem, 6. Sem	Einführung in die Betriebswirtschafts- und Standortlehre (Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre II und Landwirtschaftliche Standortwirkungslehre (Agr,HuE-EÖK))	Kuhlmann	Mi 8.15 - 9.45 kHZe	10.04.02 - 03.07.02
P	PR	4. Sem	Betriebsanalyse Exkursion (Agr)	Kuhlmann, Kühl	n.b. - s.b.A.	
P	Ü	GS	Betriebsanalyse (Analyse landwirtschaftlicher Betriebe) Nebenfach Studienelement Agrarökonomie (Agr)	Kuhlmann, Kühl	Mo 14.15 - 16.00 R I	08.04.02 - 01.07.02
WP	S	5. Sem, 6. Sem	Seminar: Genossenschaftliches Prüfungs- und Rechnungswesen Blockseminar nach besonderer Ankündigung (Agr-W)	Kühl	n.b. - s.b.A.	
P, WP, WV	V	6. Sem, HS	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft I auch für Hörer: Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie Grundstudium (HuE-EÖK,HuE-E,Agr-P,Agr-U,Agr-W,Oenologie,HuE-H,Agr-T)	Kühl	Mo 10.15 - 11.45 S1Ze	08.04.02 - 01.07.02
P, WP, WV	V	6. Sem, 8. Sem	Ökonomik der tierischen Produktion auch für Hörer: Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie Hauptstudium (Agr-W,Agr-T,HuE-EÖK)	Kuhlmann	Mi 11.15 - 12.45 S1Ze	10.04.02 - 03.07.02
P, WV	V	6. Sem, HS	Produktionsplanung I Dozenten: Kuhlmann/Weinmann Blockseminar siehe Aushang! (Agr-W,HuE-EÖK)	Kuhlmann	n.b. - s.b.A.	
P, WP	V	6. Sem, HS	Projekt- und Regionalplanung II auch für Hörer: Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie, Hauptstudium (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Bauer	Mi 13.15 - 14.45 S1Ze	10.04.02 - 03.07.02
P, WP	V	6. Sem	Regionalpolitik auch für Hörer mit Nebenfach/ Studienelement Agrarökonomie, Hauptstudium Blockveranstaltung siehe Aushang (Agr-U,Agr-W)	Bauer/ Bergmann	n.b. - s.b.A.	
P, WP	V	6. Sem	Unternehmensorganisation (HuE-EÖK,Oenologie,Agr-W)	Kühl	Di 8.15 - 9.45 S1Ze	09.04.02 - 02.07.02
WP	V	6. Sem	Kooperation in der Landwirtschaft (Kooperation im landwirtschaftlichen Produktionsbereich) (Agr-W)	Kühl	Di 14.15 - 15.45 kHZe	09.04.02 - 02.07.02
P, WP, WV	S	7. Sem, 8. Sem, HS	Marketing in der Agrar- und Ernährungswirtschaft II auch für Hörer: Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie Grundstudium (Agr-W,HuE-EÖK,HuE-H,Agr-T,Agr-U,Agr-P,HuE-E)	Kühl	Di 16.15 - 17.45 S1Ze	09.04.02 - 02.07.02

P, WP, WV	V	8. Sem, HS	Investitions- und Finanzierungsplanung auch für Hörer: Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie Hauptstudium (Agr-W, HuE-EÖK, HuE-H, HuE-E)	Kühl	Di 10.15 - 11.45 S1Ze	09.04.02 - 02.07.02
P, WV	S	8. Sem	Praktische Regional- und Projektplanung (Agr-U, Agr-W)	Bauer	Mi 16.15 - 17.45 S1Ze	10.04.02 - 03.07.02
WP, P	V, S	HS, 8. S em	Seminar: Regional- und Projektplanung (Projektstudium) auch für Hörer: Nebenfach/Studienelement Landeskultur Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie im Hauptstudium (Geogr. NF / SE Landeskultur, Agr-U, Agr-W)	Bauer/Runge	Mi 14.15 - 15.45 S1Ze	10.04.02 - 03.07.02
P	V	HS	Einführung in die Betriebswirtschafts- und Standortlehre auch für Hörer anderer FB mit Nebenfach/Studienelement Agrarökonomie Grundstudium (HuE-EÖK)	Kuhlmann	Mi 8.15 - 9.45 R I	10.04.02 - 03.07.02
P	S	HS	Regionalplanung Exkursion siehe besonderen Aushangl (Agr-W)	Bauer	n.b. - s.b.A.	
WV	S	HS	Betriebswirtschaftliches Seminar (Agr-W)	Bauer, Kühl, Kuhlmann	Mo 16.15 - 17.45 S1Ze	08.04.02 - 01.07.02
WV	S	HS	Research Methods in Agricultural Economies (DAAD-Doktoranden) (Agr-W)	Bauer	n.b. - s.b.A.	
WV	Ü	HS	Systemanalyse - und simulation für Agrarwissenschaftler (Agr)	Kuhlmann/ Weinmann	n.b. - s.b.A.	

Institut für Landeskultur

P	V	6. Sem	Grundlagen der Vegetationskunde II (Vegetation der mitteleurop. Natur- und Kulturlandschaften) (Spezielle Vegetationskunde) (Agr)	Otte	Di 10.00 - 12.00 IFZ B 302	
P, WV	V	6. Sem, HS	Landeskultur II (Messverfahren, Bewässerung) = Verfahren der Landeskultur = Standortanalyse, Bewässerung (Agr-U, Geogr. NF / SE Landeskultur, Agr)	Frede, Fohrer	Di 8.00 - 10.00 IFZ B 301	09.04.02
P, WV	V	6. Sem, HS	Landeskultur III (Moor, Unterbodenmelioration, Dränung, Rekultivierung, Wege- und Böschungsbau) = Kultur- und Ökotechnik = Moore und Feuchtstandorte, Meliorationswesen, Rekultivierung (Agr-U, Geogr. NF / SE Landeskultur, Agr)	Mollenhauer	Do 16.00 - 18.00 IFZ B 303	11.04.02
WP	V	6. Sem, HS	Abfallwirtschaft II (Seminar zur Abfallwirtschaft) (Umweltgerechte Verwertung von Siedlungsabfällen) = Spezielle Abfallwirtschaft (Agr-U, Geogr. NF / SE Landeskultur)	Gäth	Do 8.00 - 10.00 IFZ B 302	11.04.02

WP	V	6. Sem, HS	Angewandte Vegetationsökologie II (Vegetationsplanung und Vegetationsmanagement; vormals Vegetationstechnik) (Agr,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Otte	Mo 10.00 - 12.00 IFZ B 303	
WP	S	6. Sem, HS	Seminar zur Objektplanung (Agr,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Lehmann	Fr 13.45 - 17.00 IFZ B 302	
P	Ü	6. Sem	Grundlagen und Übungen im Planzeichnen Übungen zur Vegetationskartierung 5 Veranstaltungen (Agr)	Wahl	Fr 14.00 - 16.00 IFZ B 302	
P	Ü	6. Sem	Übungen zur Vegetationskunde (Agr)	Otte, Hölzel, Waldhardt, Labasch	Di 14.00 - 18.00 s.b.A. 14-tägig	
WP	Ü	6. Sem, HS	Übungen zur Abfallwirtschaft (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Gäth, Düring, Horn	siehe Aushang ganztägig	09.10.02 - 11.10.02
P, WP, WV	V	8. Sem, HS	Landentwicklung und Landschaftsschutz (Rechtliche und administrative Aspekte der Landentwicklung und des Landschaftsschutzes) (dazu: Einführung in das Verwaltungsrecht) weitere Termine siehe Aushang (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur,Agr)	Ehlers, Süßmann	Do 14.00 - 17.00 IFZ B 302	25.04.02
P, WV	V	8. Sem, HS	Landeskultur IV (Landskulturelle Maßnahmen in ihren Auswirkungen auf Ökosysteme - Schutzmaßnahmen) = Belastungen von Ökosystemen, Boden- und Gewässerschutz = Verfahren des Landschaftsschutzes (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur,Agr)	Frede	Mo 10.00 - 12.00 IFZ B 301	27.05.02 - 01.07.02
P	V	8. Sem	Natur- und Landschaftsschutz 5 Veranstaltungen (Agr)	Hölzel, Otte	Do 11.00 - 13.00 IFZ B 302	
P, WP, WV	V	8. Sem, HS	Wasserrecht, Wasserverbandswesen (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur,Agr)	Mollenhauer	Mo 10.00 - 12.00 IFZ B 301	08.04.02 - 13.05.02
WP	V	8. Sem, HS	Qualitätsmanagement in der Abfallwirtschaft = Spezielle Abfallwirtschaft (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Gäth, Düring	Mi 10.00 - 11.00 IFZ B 303	10.04.02
P	S	8. Sem	Seminar zur Landschaftsökologie (Agr)	Otte, Waldhardt	Do 11.00 - 13.00 IFZ B 302 14-tägig	
WP	S	8. Sem, HS	Seminar zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Gäth, Kämpfer	Fr 8.00 - 10.00 IFZ B 303 14-tägig	12.04.02
P	Ü	8. Sem	Übungen zur Vegetationskartierung (zweitätiges Kartierpraktikum) (Agr)	Otte, Waldhardt, Eckstein	n.b. - s.b.A.	
WP	EX	8. Sem, HS	Exkursion zur Abfallwirtschaft und Abfallbiologie mit Übungen (Agr-U,Geogr. NF / SE Landeskultur)	Gäth, Kämpfer	siehe Aushang nach Vereinbarung	

WP, V WV	HS	Kulturtechnik III (Agr-P, Agr)	Frede	Fr 8.00 - 10.00- IFZ B 302 14-tägig	12.04.02
WP, V WV	HS	Kulturtechnik IV (Agr-P, Agr)	Mollenhauer, Gäth	Mi 14.00 - 16.00 IFZ B 302 14-tägig	10.04.02
WP V	HS	Studienelement Naturschutz Spezialisierung Biologie (Agr)	Otte	n.b. - s.b.A.	
WV V	HS	Einführung in die Geostatistik (Agr, Geogr. NF / SE Landeskultur)	Köhler, Fohrer, Schachtel	Fr 12.00 - 14.00 MZVG 113	12.04.02
P, PR WP	HS	Projekt zur Landeskultur und Landschaftsökologie, Projekt zur Kulturtechnik siehe besonderen Aushang (Agr-U, Geogr. NF / SE Landeskultur, Agr-P)	Frede, Gäth, Otte, Mollenhauer, Lorch, Hölzel, Labasch	n.b. - IFZ B 306	
WV K	HS	Kolloquium Landeskultur für Fortgeschrittene nach Vereinbarung siehe Aushang (Geogr. NF / SE Landeskultur, Agr)	Frede, Gäth	n.b. - n.b.	
P, EX WP	HS	Exkursion zur Landeskultur, Exkursion zur Kulturtechnik siehe Aushang eintägig, nach Vereinbarung (Geogr. NF / SE Landeskultur, Agr-U, Agr-P)	Frede, Gäth, Mollenhauer	n.b. - s.b.A.	

9

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung I

P V	4. Sem	Einführung in die Pflanzenbaulehre II (Agr)	Honermeier, Gaudchau	Di 9.00 - 11.00 AUB1	09.04.02 - 02.07.02
P V	4. Sem	Pflanzenbaulehre II (HuE)	Honermeier, Gaudchau	Mo 16.00 - 18.00 BioH	08.04.02 - 01.07.02
P Ü	4. Sem	Übungen zur Einführung in die Pflanzenbaulehre 14-tägig (Agr)	Honermeier, Gaudchau, Behle- Schalk, Grölz, Schäfer	Mi 14.00 - 16.00 VfPb	10.04.02 - 03.07.02
WV Ü	4. Sem	Demonstrationskurs zur Pflanzenbaulehre I und II nach Vereinbarung (HuE)	Honermeier, Gaudchau	Fr 9.00 - 11.00 VfPb	12.04.02 - 05.07.02
P V	6. Sem	Allgemeine Pflanzenbaulehre II 14-tägig (Agr)	Gaudchau, Schmidt	Mi 12.00 - 14.00 PbPr	10.04.02 - 03.07.02
P V	6. Sem	Spezielle Pflanzenbaulehre I (Agr)	Honermeier	Do 10.00 - 12.00 Se1H	11.04.02 - 04.07.02
WP V	6. Sem	Arznei- und Gewürzpflanzen I, ätherische Öle (Agr-P)	Honermeier, Siebenborn	Fr 10.00 - 11.00 PbPr	12.04.02 - 05.07.02
WP V	6. Sem	Landwirtschaft und Umwelt in den Tropen und Subtropen (Agr)	N.N.	Do 8.00 - 10.00 PbPr	11.04.02 - 04.07.02

WP	V	6. Sem	Qualitätserzeugung und -beurteilung pflanzlicher Nahrungsrohstoffe II (HuE)	Honermeier	Di 17.00 - 19.00 Se1H	09.04.02 - 02.07.02
WP	V	6. Sem	Spezielle chemische und technologische Untersuchungsmethoden I u. II (Agr)	N. N.	Mi 10.00 - 12.00 Se1H	10.04.02 - 03.07.02
WP	V	8. Sem	Spezielle Pflanzenbaulehre III (Agr-P)	Honermeier	Do 8.00 - 9.00 Se1H	11.04.02 - 04.07.02
WP	V	6. Sem	Spezielle Pflanzenzüchtung (Agr)	Friedt	Mo 10.00 - 13.00 s.b.A.	08.04.02 - 01.07.02
WP	V	6. Sem	Umweltschonender Pflanzenbau (Agr-U)	Honermeier, Leithold	Do 9.00 - 10.00 Se1H	11.04.02 - 04.07.02
P	Ü	6. Sem	Pflanzenbauliche Übungen: Arten- und Sortenkunde, Versuchswesen (Agr)	Honermeier, Gaudchau, N.N., Grölz, Schäfer	Do 15.00 - 18.00 VIPb	11.04.02 - 04.07.02
WV	EX	8. Sem	Exkursionen zu erzeugenden und vermarktenden Betrieben nach Vereinbarung (HuE-E)	Honermeier	n.b. - s.b.A.	
WP	V	8. Sem	Arznei- und Gewürzpflanzen III, Aroma- und Farbstoffpflanzen, Bitterstoffe (Agr-P)	Honermeier, Stebenborn	Fr 12.00 - 13.00 PbPr	12.04.02 - 05.07.02
WP	V	8. Sem	Kulturpflanzen der Tropen und Subtropen III (Genußmittelpflanzen) (Agr-P)	Nessel	Mo 13.00 - 14.00 PbPr	08.04.02 - 01.07.02
WP	V	8. Sem	Nahrungspflanzen der Tropen und Subtropen II (Genußmittelpflanzen) (HuE-E)	Nessel	Mo 13.00 - 14.00 PbPr	08.04.02 - 01.07.02
WP	V	8. Sem	Seminar zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen 14-tägig (Agr-P)	Nessel/N.N.	Mi 8.00 - 10.00 PbPr	10.04.02 - 03.07.02
WV	V	8. Sem	Aktuelle Themen der Pflanzengenetik und Pflanzenzüchtung auch für Studierende anderer Fachrichtungen (Agr)	Friedt, Horn, Ordon	Di 18.00 - 20.00 IFZ B 301	09.04.02 - 02.07.02
P	S	8. Sem	Pflanzenbauliches Seminar (Agr-P)	Honermeier, Friedt, Gaudchau, Schäfer	Di 14.00 - 16.00 PbPr	09.04.02 - 02.07.02
WP	S	8. Sem	Seminar Qualität pflanzlicher Nahrungsrohstoffe (HuE-E)	Honermeier, Schipper	Di 10.00 - 12.00 PbPr	09.04.02 - 02.07.02
WV	S	8. Sem	Pflanzenzüchterisches Seminar für Diplomanden u. Doktoranden auch für Studierende anderer Fachrichtungen (Agr)	Friedt, Horn, Ordon, Lühs	Do 18.00 - 20.00 IFZ B 302	11.04.02 - 04.07.02
WP	Ü	8. Sem	Chemisch-technologische Übungen II (Agr-P)	N.N., Binglel	Di 10.00 - 13.00 PbLa	09.04.02 - 02.07.02

WP	Ü	8. Sem	Übungen zum Arznei- und Gewürzpflanzenbau Blockveranstaltung, Termin nach Vereinbarung (Agr-P)	Honermeier, Siebenborn	n.b. - VIRH	
WP	Ü	8. Sem	Übungen zur Pflanzenzüchtung (Agr-P)	Friedt, Horn, Ordon, Lühs	Do 13.30 - 15.00 VfPb	11.04.02 - 04.07.02
WV	EX	HS	Exkursion tropische Kulturpflanzen nach Vereinbarung (Agr)	N.N.	n.b. - s.b.A.	
WV	EX	HS	Exkursion zu arzneipflanzenanbauenden und -verarbeitenden Betrieben nach Vereinbarung (Agr)	Honermeier	n.b. - s.b.A.	
WV	EX	HS	Exkursionen zu Pflanzenzuchtbetrieben und Instituten ganztäglich (Agr)	Friedt, Ordon	n.b. - s.b.A. n.b. - s.b.A.	
WV	EX	HS	Exkursionen zu Verarbeitungsbetrieben pflanzlicher Nahrungsrohstoffe nach Vereinbarung (Agr)	Honermeier	n.b. - s.b.A.	
WV	EX	HS	Pflanzenbauliche Exkursion n. Vereinbarung (Agr)	Honermeier	n.b. - s.b.A.	

9

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung II

P	V	2. Sem	Einführung in die Agrarinformatik mit Übungen am PC (4 Parallelkurse, 2 st) (Agr)	Köhler, und Mitarbeiter	Mo 14.00 - 16.00 n.b. MZVG 224 Mo 16.00 - 18.00 n.b. MZVG 224	08.04.02 - 01.07.02
P	V	2. Sem	Einführung in die Statistik (HuE, Agr)	Köhler, Schachtel	Fr 10.00 - 12.00 Gr. Chem. Hörsaal	12.04.02 - 05.07.02
P	V	2. Sem	Übungen zur Statistik (8 Parallelkurse) (HuE, Agr)	Köhler, und Mitarbeiter	Do 10.00 - 11.00 CG H EG 19 Mo 11.00 - 12.00 MZVG HBR Do 12.00 - 13.00 CG H EG 19 Mo 12.00 - 13.00 MZVG HBR	08.04.02 - 04.07.02
P	V	6. Sem	Ackerfutterbau (Agr-P)	Opitz von Boberfeld	Mo 8.00 - 10.00 Se1H	11.04.02 - 04.07.02
WP	V	6. Sem	Ausgew. Kapitel biologischer Landbausysteme I (Pflanzenbau, Tierhaltung) (Agr-P)	Leithold, Willeke- Wetstein	Di 10.00 - 12.00 Se1H	09.04.02 - 02.07.02
WP	V	6. Sem	Grünlandlehre und Futterpflanzenbau (Agr-T)	Opitz von Boberfeld	Mo 8.00 - 10.00 Se1H	08.04.02 - 01.07.02
WP	V	6. Sem	Ökologie und Nutzung des Graslandes in den Tropen und Subtropen (Agr-P)	Laser, Steinbach	Mi 12.00 - 13.00 TpSe	10.04.02 - 03.07.02

WP	V,Ü	6. Sem	Übungen zum Kennenlernen der Grünlandpflanzen (= Bot. Bestimmungsübungen 5 Parallelkurse, Mo-Fr) (Agr-P)	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	Do 14.00 - 16.00 VfGI u. nach Vereinb.	11.04.02 - 04.07.02
WP	Ü	6. Sem	Übungen zu biologischen Landbausystemen I (Projektseminar) 14tägig (Agr-P)	Leithold, Schmidt, Möller	Mo 14.00 - 16.00 Se1H	08.04.02 - 01.07.02
WP	Ü	6. Sem	Übungen zum Kennenlernen der Grünlandpflanzen (Botanische Bestimmungsübungen) (Agr-T)	Opitz von Boberfeld, Theobald	Fr 11.00 - 13.00 VfGI	12.04.02 - 05.07.02
WP	EX	6. Sem	Exkursion Milchvieh- und Mutterkuhhaltung im Westerwald s. Aush. (Agr-T)	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	n.b. - s.b.A.	
WP	EX	6. Sem	Exkursionen zu Öko-Betrieben 2 Termine s. Aush. (Agr-P)	Leithold		
WP	V	8. Sem	Grünlandökologie n. Vereinb. (Agr-T)	Opitz von Boberfeld	n.b. - HSNW	
WP	Ü	8. Sem	Grünlandbotanische Übungen (= Vegetationskunde, 2 Parallelkurse) Vorbespr. Do 18.04., 14:00 c.t., Se1H (Agr-P)	Opitz von Boberfeld, Laser, Echtenacht, Sterzenbach	Mi 14.00 - 15.00 VfGI u. nach Vereinb.	18.04.02 - 03.07.02
WP	Ü	8. Sem	Übungen zur Futtermkonservierung und Übungen zur Vegetationskunde (Agr-T)	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	Mi 14.00 - 16.00 VfGI	10.04.02 - 03.07.02
WW	Ü	8. Sem	Übungen zur Futtermkonservierung (Agr-P)	Laser, Sterzenbach	Mi 15.00 - 16.00 VfGI	10.04.02 - 03.07.02
WP	EX	8. Sem	Exkursionen zu Ökobetrieben 2 Termine, je eintägig s. Aush. (Agr-P)	Leithold, Schmidt		
P	V	HS	Einführung in die Statistik (Agr-U)	Köhler, Schachtel	Fr 10.00 - 12.00 Gr. Chem. Hörsaal	12.04.02 - 05.07.02
WP	V	HS	Einführung in die Geostatistik s. Aush. (Agr-U)	Köhler, Schachtel, Fohrer	n.b. - s.b.A.	09.04.02 - 02.07.02
WW	V	HS	Einführung in die Geostatistik (Agr-P)	Köhler, Schachtel, Fohrer	Di 14.00 - 16.00 IFZ B 304	09.04.02 - 02.07.02
WW	V	HS	Standortfragen der Grünlandwirtschaft/Grundlagen der Grünlandansaat n. Vereinb. (Agr-P)	Opitz von Boberfeld	n.b. - s.b.A.	
WW	V	HS	Statistische Auswertung wiss. Arbeiten (Einzel- und Gruppenberatung) n. Vereinbarung (Agr-P, Agr-U)	Köhler, u. Mitarbeiter	n.b. - IFZ B 304	

WV	V	HS	Vegetationskunde (ein Parallelkurs) (Agr-U)	Opitz von Boberfeld	Mi 14.00 - 15.00 VfGI	10.04.02 - 03.07.02
WP	S	HS	Höhere Methoden der Angewandten Statistik mit Übungen (1 st. u. n. Vereinbarung) (Agr-U)	Köhler, Schachtel	Fr 13.30 - 15.00 IFZ B 303	12.04.02 - 05.07.02
WP	S	HS	Modellbildung und Simulation (in Delphi) Block, s. Aush. (Agr-U)	Köhler, Pons- Kühnemann	n.b. - n.b. MZVG 224	
WP	S	HS	Seminar Agrarinformatik 14-tägig (Agr-U)	Köhler, Schachtel	Di 9.15 - 10.45 s.b.A. IFZ	09.04.02 - 02.07.02
WV	S	HS	Höhere Methoden der Angewandten Statistik mit Übungen 1 st. u. n. Vereinb. (Agr-P)	Köhler, Schachtel	Fr 13.30 - 15.00 IFZ B 303	12.04.02 - 05.07.02
WV	S	HS	Modellbildung und Simulation (in Delphi) Block, s. Aush. (Agr-P)	Köhler, Pons- Kühnemann, N.N.	n.b. - n.b. MZVG 224	
WV	S	HS	Seminar Agrarinformatik 14-tägig, s. Aush. (Agr-P)	Köhler, Schachtel	Di 9.15 - 10.45 s.b.A. IFZ	09.04.02 - 02.07.02
WP	Ü	HS	Grünlandwirtschaft-Übungen (= Bot. Bestimmungsübungen, 5 Parallelkurse, Mo-Fr.) Vorbespr. Do 18.04., 14:00 c.t., Se1H (Agr-U)	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	Do 14.00 - 16.00 VfGI n.b. - VfGI u. nach Vereinb.	18.04.02 - 04.07.02
WV	Ü	HS	Übungen zum Kennenlernen der Grünlandpflanzen, Botanische Bestimmungsübungen Vorbespr. Do 18.04., 14:00 c.t., Se1H (Agr-T)		Fr 14.00 - 16.00 VfGI	18.04.02 - 05.07.02
WV	EX	HS	Exkursion in hessische Ökobetriebe (Agr-P)	Leithold	s. Aush.	
WV	EX	HS	Grünlandexkursion: Milchvieh- und Mutterkuhbetriebe im Westerwald (Agr-W, Agr-U, Agr-P)	Opitz von Boberfeld, Laser, Sterzenbach	n.b. - s.b.A.	

Institut für Pflanzenernährung

P	V	4. Sem	Biochemie II: Proteine, Nukleinsäuren u. Vitamine (HuE)	N.N.	Mo 9.15 - 10.00 Bot HS Mi 10.15 - 11.00 AZ R 204 Do 9.15 - 10.00 Bot HS	08.04.02
P, WP	V	4. Sem, 6. Sem	Einführung in die Pflanzenernährung (Pflanzenernährung II) (Agr, HuE)	Schubert	Do 11.15 - 12.45 IFZ B 301	11.04.02
P	S	4. Sem	Biochemie II (Seminar) (HuE)	N.N.	Mi 11.15 - 12.00 AZ R 204	17.04.02

P	PR	4. Sem	Praktikum biochemischer Methoden I Anmeldung bis 31.3.2002 (Sekretariat) (HuE)	Zörb	Mi 14.00 - 18.00 MZVG HBR	17.04.02
P, WP	V	6. Sem, 8. Sem	Ernährungsphysiologie der Kulturpflanze (Agr-P,HuE-E)	Schubert	Mo 8.15 - 9.45 IFZ B 301	08.04.02
P	V	6. Sem	Ertragsphysiologie (Agr-P)	Schubert	Mo 12.15 - 13.00 IFZ B 301	08.04.02
P	PR	6. Sem	Praktikum biochemischer Methoden II Anmeldung bis 31.3.2002 (Sekretariat) (HuE-E)	N.N.	Di 14.00 - 18.00 MZVG HBR	16.04.02
P, WP	PR	6. Sem	Praktikum Pflanzenernährung Zweiwöchiges Blockpraktikum, ganztätig - Anmeldung bis 31.8.2002 (Sekretariat) (Agr-P,HuE)	Steffens	Mo-Fr - IFZ U 144	30.09.02
P	V	8. Sem	Ernährungszustand und Nährstoffbedarf der Kulturpflanzen (Agr-P)	N.N.	Do 11.15 - 12.00 s.b.A. n.b. - IFZ B 024	11.04.02
WV	V	8. Sem	Biochemie der Nutzpflanzen (Sekundäre Inhaltsstoffe) (HuE)	Kosegarten, Mengel	Do 9.15 - 10.00 IFZ B 303	s.b.A.
P, WP	S	8. Sem	Seminar für Pflanzenernährung (Agr-P,HuE)	Schubert, Steffens, Zörb, Yan	n.b. - IFZ B 024	18.04.02
WV	V	HS	Schwermetallhaushalt von Böden und Pflanzen (Agr)	Helal	n.b.A.	
WV	K	HS	Kolloquium für Pflanzenernährung (HuE,Agr)	Schubert, Steffens	n.b. 17.15 - 19.00 IFZ B 302	s.b.A.
WV	EX	HS	Exkursion Pflanzenernährung (Agr,HuE)	Schubert, Steffens, Zörb, Yan	n.b.A.	

Institut für Phytopathologie und Angewandte Zoologie

P	V	4. Sem	Einführung in die Phytomedizin II 1 SWS; (Agr)	Kogel, Basedow	Do 10.00 - 11.00 IFZ B 301	
WP, WV	V GS	6. Sem, GS	Grundlagen von Vorratshaltung und Vorratsschutz 2 SWS; (HuE-E,Phytomedizin)	Basedow, N.N.	Mo 14.00 - 16.00 n.b. IFZ, s. Aushang	
P	V	6. Sem	Beziehungen zwischen Tier und Pflanzenwelt 1 SWS; (Agr-U)	Basedow, N.N.	Mo 8.00 - 9.00 IFZ B 302	
P	V	6. Sem	Grundlagen des Pflanzenschutzes 2 SWS; (Agr-P)	Kogel, Baltuschat, N.N.	Mi 8.00 - 10.00 IFZ B 303	
P, WP	V	6. Sem	Molekulare Phytopathologie / Biologischer und integrierter Pflanzenschutz I 1 SWS; (Agr-P,D Bio,Agr-U)	Kogel	Di 17.00 - 18.00 IFZ B 302	

WP	V	6. Sem	Ökotoxikologie der Pflanzenschutzmittel 1 SWS; (Agr-U)	Hummel	Do 11.00 - 12.00 IFZ B 303	
WP	V	6. Sem	Organische Schadstoffe in der Umwelt 1 SWS; (D Bio,Agr-U)	Hummel	Mi 12.00 - 13.00 IFZ B 302	
WP, WV	V	6. Sem	Schädlinge tropischer Kulturpflanzen 2 SWS; (Agr-P,Phytomedizin)	N.N.	Mo 16.00 - 18.00 IFZ B 303	
WV	V	6. Sem	Biosensoren in der Umweltanalytik 1 SWS; (Agr-U)	Hummel	Fr 10.00 - 12.00 n.b. IFZ, s. Aushang	
WV	V	6. Sem	Grundlagen der organischen Umweltanalytik Entweder 14-tägig oder ein Halbssemester wöchentlich (D Bio,Agr-U,Agr-P)	Hummel, Düring	Fr 13.00 - 14.00 IFZ B 302	
WV	V	6. Sem	Techniken der Pheromonforschung 1 SWS; (D Bio,Agr-U,Agr-P)	Hummel	n.b. - n.b. IFZ, s. Aushang	
WV	S	6. Sem	Phytomedizinisches / Ökologisches Seminar (mit Exkursionen) 1,5 SWS; (Phytomedizin,Agr-T,Agr-P)	Basedow	Mo 13.00 - 15.00 VfPy 14 tägig	
WV	S	6. Sem	Seminar zu Themen der Umweltwissenschaften 1 SWS; (D Bio,Agr-U,Agr-P)	Hummel, Düring	Di 12.00 - 13.00 n.b. IFZ, s. Aushang	
P, WP	Ü	6. Sem	Übungen zu Grundlagen des Pflanzenschutzes / Experimentelle Phytomedizin 3 SWS; Das Praktikum findet voraussichtlich vom 04. bis 15. März 2002 im IFZ, Heinrich-Buff-Ring 26-32, Praktikumsraum U070 statt. Die Teilnahme ist Voraussetzung für die Wahl der Phytomedizin als 4. Diplomfach im Studiengang Biologie (Agr-P,D Bio)	Kogel, Basedow, Hummel, Korell, Langen, Hückelhoven, Baltruschat	Mo-Fr 8.00 - 16.00 IFZ U 070	04.03.02 - 15.03.02
WP	V	8. Sem	Pflanzenschutz in den Tropen 1 SWS; (Agr-P)	N.N.	Mi 11.00 - 12.00 PbPr	
P	S	8. Sem	Seminar Neue Verfahren im biologischen Pflanzenschutz 2 SWS; (Agr-P)	Kogel, Basedow, Hummel, Korell, Langen, Hückelhoven, Baltruschat	Dj 8.00 - 10.00 IFZ B 303	
WP	S	8. Sem	Ökologische Bekämpfungsstrategien von Schaderregern 1 SWS; (Agr-U)	N.N.	Mo 16.00 - 17.00 IFZ B 302	
WP	S	8. Sem	Seminar zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen 2 SWS; (Agr-P)	Nessel/N.N.	Mi 8.00 - 10.00 PbPr	

WV	S	8. Sem	Progress Seminar SAR-Forschergruppe 2 SWS; Veranstaltungszeit: SS = Fr. 14:00-16:00, IFZ, B303 WS = Fr. 13:00-15:00, IFZ B302 (D Bio,Agr-P)	Kogel, Professoren und Mitarbeiter der SAR- Forschergruppe	Fr - n.b. Veranstaltungszeit und Ort: s. unten!
WV	S	8. Sem	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Aufbaustudiengänge 2 SWS; (D Bio,Agr-P)	Kogel	Fr 8.00 - 10.00 IFZ B 303
WP, WV	Ü	8. Sem	Bodenzoologische Übungen 2 SWS; (Agr-U,Geogr.)	Basedow	Do 8.00 - 10.00 VfPy

Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie

P	V	4. Sem	Ernährungsphysiologie II (HuE)	Weigand	Do 10.00 - 12.00 R I	11.04.02
P	V	4. Sem	Tierernährung und Futtermittellehre (Agr)	Pallauf	Do 8.00 - 10.00 IFZ B 301	11.04.02
WV	K	4. Sem	Kolloquium zur Ernährungsphysiologie (HuE)	Weigand	n.b. - s.b.A.	
P	V	6. Sem	Spezielle Ernährungsphysiologie (Agr-T)	Weigand	Mo 14.00 - 16.00 IFZ B 303	08.04.02
WP	V	6. Sem	Futtermittelkunde (HuE-E)	Weigand	Mo 12.00 - 13.00 Phy HS	08.04.02
P, WP	V	8. Sem, 6. Sem	Physiologie der tierischen Leistung I (Agr-T,HuE-E)	Pallauf	Di 14.00 - 16.00 IFZ B 302	09.04.02
WP	V	6. Sem	Tierernährung (HuE-E)	Pallauf	Do 14.00 - 16.00 H II	11.04.02
WP, WV	PR	6. Sem, HS	Praktikum Futtermittelchemie Einteilung und allgemeine Einführung am 11.04.2002 um 16.00 Uhr für alle Teilnehmer. Teilnehmerliste im Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, Heinrich-Buff-Ring 26-32, 1. OG vor Raum B109, ab 02.04.2002 (Agr-T,Agr-P)	Pallauf, Weigand, Walz, Most	Do 16.00 - 19.30 MZVG 125	11.04.02
P, WP	EX	HS, 6. Sem	Exkursion Tierernährung (Agr-T,HuE-E)	Pallauf, Weigand	n.b. - s.b.A.	
P, WV	V	8. Sem, HS	Physiologie der tierischen Leistung II (Agr-T,HuE-E)	Weigand	Do 8.00 - 10.00 IFZ B 303	11.04.02
WV	V	8. Sem	Einführung in die Tierversuchskunde II (Agr-T)	Walz	Fr 11.00 - 13.00 s.b.A.	12.04.02
P, WV	S	8. Sem	Seminar Tierernährung (Agr-T,HuE-E)	Pallauf	Mi 10.00 - 12.00 MZVG 225	10.04.02
WV	V	HS	Das Tier im Ernährungsexperiment mit Übungen (HuE-E)	Walz	Fr 11.00 - 13.00 s.b.A.	12.04.02
WV	V	HS	Mengen- und Spurenelemente in der Ernährung (HuE-E)	Pallauf	n.b. - s.b.A.	

Institut für Tierzucht und Haustiergenetik

P	V	2. Sem	Tierhaltung (VM)	Erhardt	Mo 14.00 - 16.00 Hyg HS
P	Ü	3. Sem	Übungen Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung s. bes. Aushang 14 Tage ganztags (VM)	Dzapo, Tripp, Prinzenberg, Portmann, Weimann, Ziron, Lühken, Selzer, Bauer, Meyer, Maier	n.b. - Hardt
P	V	4. Sem	Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere (Großtiere) (Agr)	Erhardt, Dzapo	Mo 9.00 - 11.00 BioH
P	V	4. Sem	Tierzucht und Genetik (neue TAppO) (VM)	Erhardt, Dzapo	Do 8.00 - 10.00 Phy HS
P	V	4. Sem	Tierzucht und Tierhaltung (HuE)	Erhardt, Gauly	Di 9.00 - 10.00 BioH Do 14.00 - 16.00 BioH
P	Ü	4. Sem	Tierzucht und Genetik (neue TAppO) (VM)	Dzapo, Erhardt, Tripp, Gauly, Weimann, Lühken, Selzer, Bauer, Meyer, Maier, Ziron, Portmann	Mi 13.00 - 17.00 Hardt
P	Ü	4. Sem	Übungen zur Einführung in die Zucht und Haltung landw. Nutztiere (Agr)	Erhardt, Dzapo, Tripp, Gauly, Portmann, Weimann, Meyer, N.N., Selzer, Bauer, Lühken, Ziron, Maier, N.N.	Mi 11.00 - 13.00 Hardt
P	V	6. Sem	Ethologie der Nutztiere (Agr-T)	Hoy	Mi 10.00 - 11.00 HSNW
P	V	6. Sem	Molekularbiologie (Agr-T)	Erhardt, Prinzenberg, Hecht	Fr 10.00 - 11.00 HSNW
P	V	6. Sem	Ökologie der Nutztiere (Agr-T)	Steinbach, Willeke- Wetstein	Mo 12.00 - 13.00 NöBi Do 12.00 - 13.00 NöBi
P	V	6. Sem	Qualitätsmerkmale des Fleisches - Erfassung und Zuchtwahl (mit Übungen) (Agr-T)	Dzapo, Erhardt, N.N.	Mi 8.00 - 10.00 TIZ Se Hardt
P	V	6. Sem	Spezielle Fragen der Tierzüchtung (Agr)	Erhardt, Brandt, N.N.	Di 8.00 - 10.00 TIZ Se
P	V	6. Sem	Tierzucht und Genetik (letztmalig für TAppO-Wechsler) (VM)	Erhardt	Fr 10.00 - 12.00 Phy HS

P	V	6. Sem	Übungen in Populationsgenetik (Agr-T)	Brandt	Do 10.00 - 12.00 TIZ Se
WP	V	6. Sem	Abfallwirtschaft und Tierproduktion (Agr-U)	Hoy	Mo 9.00 - 10.00 n.b.
WP	V	6. Sem	Ökologie der Nutztiere (Agr-U)	Steinbach, Willeke- Wetstein	Mo 12.00 - 13.00 NöBi Do 12.00 - 13.00 NöBi
WP	V	6. Sem	Zucht und Haltung von Schweinen, Geflügel und Kleintieren (Tropen) (Agr-T)	Steinbach, Rischkowsky	Di 12.00 - 13.00 NöBi
WP	V	6. Sem	Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II (VM)	Gauly, Prinzenberg, Weimann	Fr 14.00 - 15.00 Hyg HS
WV	S	6. Sem	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (VM)	Dzapo, Erhardt, Hoy	Mo 16.00 - 18.00 TIZ Se
P	Ü	6. Sem	Übungen in Tierhaltung (Agr-T)	Hoy, Ziron	Mi 14.00 - 16.00 HSNW
WV	Ü	6. Sem	Datenaufbereitung und -auswertung (Agr-T)	Brandt, N.N.	Di 10.00 - 12.00 TIZ Se
WV	Ü	6. Sem	Praktische Übungen zur Bienenkunde Arbeitsabläufe während des Bienenjahres 14-tägig nach Vereinbarung (Agr-T)	Ziron	n.b. - TIZ Se
WP	V	8. Sem	Qualitätserzeugung von Häuten, Pelzen etc. (Agr-T)	Steinbach	n.b. - NöBi n. Vereinb.
WP	V	8. Sem	Range Management (Agr-T)	Steinbach	Mi 12.00 - 13.00 NöBi
WP	V	8. Sem	Verbreitung der Nutztierkrankheiten (Agr-T)	Hoy	Di 12.00 - 13.00 HSNW
WV	V	8. Sem	Ökologische und verhaltensbiologische Untersuchungsmethoden (Agr-T)	Steinbach, Willeke- Wetstein	n.b. - NöBi n. Vereinb.
P	S	8. Sem	Seminar Tierhaltung (Agr-T)	Hoy	Do 10.00 - 12.00 HSNW
P	S	8. Sem	Seminar Tierzüchtung (Agr-T)	Erhardt, Brandt	Mi 8.00 - 10.00 HSNW
WP	S	8. Sem	Seminar: Standortgerechte Tierproduktion (Agr-T)	Steinbach, Willeke- Wetstein, Rischkowsky	Di 8.00 - 10.00 NöBi
WP	S	8. Sem	Seminar: Tierische Produktion in den Tropen (Agr-T)	Steinbach, Willeke- Wetstein, Rischkowsky	Do 16.00 - 18.00 NöBi
WV	V	HS	Projektstudie zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen 2 Tage im Block (Agr)	Willeke- Wetstein, N.N., Rischkowsky	n.b. - NöBi n. Vereinb.

P	S	HS	Gemeinsames Seminar 14-tägig (Agr-T)	Dzapo, Erhardt, Hoy, Opitz von Boberfeld, Pallauf, Seufert, Steinbach, Weigand, Usleber	Mo 16.00 - 18.00 HSNW
WV	S	HS	Projektstudie zur Agrarökologie in den Tropen und Subtropen 2 Tage im Block (Agr-T)	Willeke- Wetstein, N.N., Rlschkowsky	n.b. - NöBi n. Vereinh.
WV	S	HS	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (Agr-T)	Dzapo, Erhardt, Hoy	Mo 16.00 - 18.00 Hardt /TIZ Se
WV	S	HS	Seminar: Artgemäße und standortgerechte Tierhaltung (Agr-T)	Steinbach, Willeke- Wetstein	n.b. - TpSe n: Vereinh.
WV	EX	HS	1-tägige Exkursion u. halbtägige Exkursion nach Ankündigung (Agr-T)	HSL der Fachrichtung	n.b. - s.b.A.
WV	EX	HS	Große Fachbereichsexkursion nach Ankündigung (Agr)	Die HSL	n.b. - s.b.A.

9

Institut für Wirtschaftslehre des Haushalts und Verbrauchsforschung

P	V	4. Sem	Familie und Konsum II (HuE)	Meier	Mo 10.15 - 11.45 AUB1
P	V	4. Sem	Ökonomik der Gemeinschaftsverpflegung (HuE)	N.N.	Mi 8.15 - 9.45 AUB1
WV	S	GS, HS	Die soziale Stadt: Politikfelder, Akteure, Netzwerke auch für Studierende der Politikwiss. / Erziehungswiss. (HuE)	Wiesner	Do 14.15 - 15.45 AUB2
P	V	6. Sem	Wirtschaftslehre des Großhaushalts II (HuE)	N.N.	Fr 8.15 - 9.45 AUB1
P	V	6. Sem	Wirtschaftslehre des Privathaushalts II (HuE)	Meier	Do 17.00 - 18.30 AUB1
P	S	6. Sem	Funktionslehre II (HuE-EÖK, HuE-H)	Preuße	Mi 10.00 - 11.30 AUB2
P	S	8. Sem	Seminar Wirtschaftslehre des Großhaushalts II Blockseminar: 24.+31.5./ 7.+14.6. Nachmittags (HuE)	Bottler, Rho/ Klink	n.b. - AUB2
P	S	8. Sem	Seminar Wirtschaftslehre des Privathaushalts II (HuE)	Meier, Häußler	Mi 10.00 - 11.30 AUB3
WP	S	8. Sem	Humanökologische Hypothesen und Theorieansätze: Entwicklung des Wohnens (HuE-H)	Schnieder	Di 14.15 - 15.45 AUB5
WP	S	8. Sem	Humanökologische Hypothesen und Theorieansätze: Planungskonzepte (HuE)	Schnieder, Sennlaub	Do 10.15 - 11.45 AUB5

WP	S	8. Sem	Verbrauchslehre I, II (HuE-H, HuE-EÖK)	Küster	Mo 10.15 - 13.45 AUB5
WV	S	8. Sem	Betriebsmanagement Blockseminar, 21.+22.6., s. Aushang (HuE)	Bottler, Rho/ Klink/ N.N.	
WV	S	8. Sem	Diplomandenkolloquium Termin n. Vereinbarung (HuE)	Meier	n.b. - n.b.
WV	S	8. Sem	Diplomandenkolloquium (HuE)	Schnieder, Sennlaub	n.b. - AUB5
P	V	HS	Arbeitslehre IV (HuE-EÖK, HuE-H)	Oppermann	n.b. - AUB5
WV	S	HS	Armutsberichterstattung für die Stadt Gießen (HuE)	Meier, Preuße, Di Mardorf	Di 10.15 - 11.45 AUB5
WV	S	HS	Fächerübergreifendes Projekt: Arbeit in Räumen insbesondere für Studierende der Arbeitslehre (HuE)	Schnieder, Sennlaub	n.b. - AUB5
WV	S	HS	Haushaltswissenschaftliches Forschungsseminar, Institutskolloquium Termine folgen zu Beginn des SS (HuE)	Evers, Meier, Schnieder, N.N.	Mi 12.00 - 13.30 AUB2
WV	S	HS	Prognosen der Bevölkerungsentwicklung Termin folgt zu Beginn des SS (HuE)	Bucher	n.b. - n.b.

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

Informatik-Grundveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche - Seite 60/61

Fachbereich 10 - Veterinärmedizin

I Verbindlichkeiten: P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, W = Wahlveranstaltung

II Veranstaltungsarten:

V = Vorlesung, VÜ = Vorlesung mit Übung, PR = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung, ÜS = Übung mit Seminar

III Studienphasen:

VS = Vorklinisches Studium, KS = Klinisches Studium, PhD = PhD-Studium, Grad = Graduiertenkolleg, S1 – S11: = 1.-11. Semester Veterinärmedizin, So = Sonstige Studiengänge

IV Veranstaltung

V Name der Lehrenden

VI Veranstaltungsorte und -zeiten:

Anat HS	Institut für Veterinär-Anatomie Hörsaal	Med Se1	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Labordiagnostik-Seminarraum
Anat Pr	Institut für Veterinär-Anatomie Präparieraal	Med Se2	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Seminarraum
Anat Mi	Institut für Veterinär-Anatomie Mikroskopiersaal	Mil Pr	Professur für Hygiene und Technologie der Milch Laborräume
BCh Pr	Institut für Biochemie und Endokrinologie Praktikumsgebäude	MZVG	Mehrzweckverfügungsgebäude
Bot Ga	Botanischer Garten	MZVG HBR	Mehrzweckverfügungsgebäude, Heinrich-Buff-Ring 38
Bot HS	Institut für Botanik Hörsaal	Nah HS	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Hörsaal
Chem HS	Institut für Chemie Großer Hörsaal	Nah Ku	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Kursaal
Chem Pr	Institut für Chemie Praktikum	Nah Pr	Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde Praktikum
Chir HS	Chirurgische Veterinärklinik Hörsaal	n.b.	noch nicht bekannt
Chir KI	Chirurgische Veterinärklinik Kliniks- und Operationsräume	Par HS	Institut für Parasitologie Hörsaal
Chir Se	Chirurgische Veterinärklinik Seminarraum	Par Pr	Institut für Parasitologie Praktikum
Geb HS1	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Demo-Hörsaal 1	Pat HS	Institut für Veterinär-Pathologie Hörsaal
Geb HS2	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Demo-Hörsaal 2	Pat Se	Institut für Veterinär-Pathologie Seminarräume
Geb HS3	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere Hörsaal	Pat Sk	Institut für Veterinär-Pathologie Sektionsräume
Geb KI	Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie Kliniks- und Operationsräume	Pha La	Institut für Pharmakologie und Toxikologie Labor
Gef Sk	Professur für Geflügelkrankheiten Sektionsraum	Phy BI	Institut für Veterinär-Physiologie Blutpraktikum Stallgebäude UG 2
Gen Se	Fachgebiete Veterinärmed. Genetik und Zytogenetik Seminarraum	Phy HS	Institut für Veterinär-Physiologie Hörsaal
HI	Hörsaal I (Großer), Physik, Heinrich-Buff-Ring 14	Phy Mu	Institut für Veterinär-Physiologie Muskelpraktikum, 2.OG
Hardt	Lehr- und Forschungsstation Oberer Hardthof	Phy Pr	Institut für Veterinär-Physiologie Praktikumsräume
HBc HS	Institut für Human-Biochemie, Ernst-Leitz-Hörsaal	Phy Se1	Institut für Veterinär-Physiologie Seminarraum 1. OG
Hyg HS	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Hörsaal	Phy Se2	Institut für Veterinär-Physiologie Stall-Seminarraum Stallgebäude 1. OG
Hyg Ku	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Kursaal	Phy Vo	Institut für Veterinär-Physiologie Vorbereitungsraum Hörsaal
Hyg La	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Laborräume	s.b.A.	siehe besonderen Aushang
Hyg Se	Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere Seminarraum	Schla	Schlacht- und Viehhof Gießen
KWS HS	Klinik für Wiederkäuer und Schweine, Kleiner Hörsaal	Son	Sonstiges (Freitextfeld)
Mat	AG Biomathematik und Datenverarbeitung	TIZ Se	Tierzuchtinstitut, 3. Stock Bismarckstraße 16
Med Pr	Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik Praktikumsräume	Vir Se	Institut für Virologie Seminarraum

10

VII Beginn der Veranstaltung

Beauftragter für die Studienfachberatung für den Studiengang Veterinärmedizin:
Prof. Dr. Erhard F. Kaleta, Professur für Geflügelkrankheiten,
Frankfurter Str. 91, ☎ 0641/99-38430, e-Mail: erhard.f.kaleta@vetmed.uni-giessen.de

Naturwissenschaftliche Fächer

P	ÜS	S2	Botanik: Einführung in die Systematik der einheimischen Blütenpflanzen unter besonderer Berücksichtigung von Gift-, Arznei- und Nutzpflanzen (VM)	Ringe, Schnetter	Mo 16.15 - 18.00 Bot HS Di 15.15 - 17.00 Bot HS
P	Ü	S2	Chemie: Anorganisch-chemisches Praktikum für Human-, Zahn-, Veterinärmedizin, Agrar- und Ernährungswissenschaften halbsemestrig (VM)	Laqua, Ellenberger, Herrendorf, N.N.	Mi 14.00 - 18.00 Chem Pr Do 14.00 - 18.00 Chem Pr
P	Ü	S2	Chemie: Organisch-chemisches Praktikum für Human-, Zahn- und Veterinärmediziner halbsemestrig (VM)	Ipaktschi, Reimann, N.N.	Mi 14.15 - 18.00 Chem Pr Do 14.15 - 18.00 Chem Pr
W	S	S2	Chemie: Begleitseminar zum Praktikum für Veterinärmediziner (VM)	Commerche idt, Herrendorf	n.b. - Chem HS
W	S	S2	Chemie: Einführung in das organisch-chemische Praktikum (VM)	Reimann	Mo 15.15 - 17.00 Chem HS Mi 15.15 - 17.00 Chem HS
W	S	S2	Chemie: Kolloquien in kleinen Gruppen nach besonderer Ankündigung (VM)	Assistenten/ innen der Anorga nischen und Organischen Chemie	
W	Ü	S2	Führungen im Botanischen Garten nach besonderer Ankündigung (VM)	Schultka	n.b. - Bot Ga
P	VÜ	S2	Physik: Experimentalphysik für Zahn- und Veterinärmediziner (mit Übungen) (VM)	Hermann	Do 14.00 - 17.00 H I Di 10.00 - 11.00 H I

Geschichte der Medizin

W	S	KS	Geschichte des Pferdes Zeit nach Vereinbarung (VM)	Giese	
---	---	----	---	-------	--

Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

P	VÜ	S2	Allgemeine Embryologie Allgemeine Embryologie Do. 8-9 gruppenweise; 1 st., (VM)	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Thomé, Fink	Do 8.00 - 9.00 Anat HS	11.04.02 - 05.07.02
WP	VÜ	S2	Anatomie (gruppenweise) Themen werden bekannt gegeben	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Steger, Thomé, Brehm, Fink, Hembes	Mi 8.00 - 10.00 bzw. 10.00 - 12.00	10.04.02 - 05.07.02
P	V	So	Anatomie der Haustiere Anatomie der Haustiere und des Menschen für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften Fr. 13-15, 2 st. (So)	Wenisch	Fr 13.00 - 15.00 Anat HS	12.04.02 - 05.07.02
WP	VÜ	S4	Histologie / Embryologie Histologie / Embryologie Mo. 14-16 Di. 14-16 (gruppenweise) (VM)	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Steger, Thomé, Brehm, Fink, Hembes	Mo 14.00 - 16.00 Anat Mi Di 14.00 - 16.00 Anat Mi	08.04.02 - 05.07.02
P	VÜ	S2	Vergleichende Anatomie Vergleichende Anatomie des Kreislaufsystems, Atmungsapparates, Nervensystems einschließlich Sinnesorgane, Haut und Vogelanatomie (2. Sem.) a) Systematische und topographische Anatomie (Vorlesung und Übung) b) Mikroskopische Organlehre (Vorlesung und Übung) a) Do. 9-10; Fr. 8-10; 3 st. b) Mi. 8-10; 10-12 gruppenweise; 2 st. (VM)	Bergmann, Leiser, Kressin, Pfarrer, Steger, Thomé, Brehm, Fink, Hembes	Mi 8.00 - 10.00 Anat Mi Mi 10.00 - 12.00 Anat Pr Do 9.00 - 10.00 Anat HS Fr 8.00 - 10.00 Anat HS	10.04.02 - 05.05.02

10

Institut für Veterinär-Physiologie

WP	V	S4	Multimedia in der Physiologie Vorbesprechung: Mi 10.04.2002, 15.00 Uhr HS Phys (VM)	Diener, Reifarth, Frank	Mo 10.00 - 12.00 Phy Pr	
P	ÜS	S4	Physiologische Übungen mit Seminar Vorbesprechung: Mo 08.04.2002, 14.00 Uhr HS Phys (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß und Mitarbeiter	Mo 14.00 - 18.00 Phy Pr Di 14.00 - 18.00 Phy Pr Mi 14.00 - 18.00 Phy Pr Fr 9.00 - 13.00 Phy Pr	
P	V	S4	Vorlesung Physiologie der Haustiere (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 9.00 - 10.00 Phy HS Di 10.00 - 11.00 Phy HS Mi 9.00 - 10.00 Phy HS	

WP	V	S4	Wahlpflicht Physiologie Vorbesprechung: Mi 10.04.2002, 15.00 Uhr, HS Phys (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mo 10.00 – 12.00 Phy Pr Phy Se 1/2 Mi 11.00 – 13.00 Phy Pr Phy Se 1/2	
W	V	S4	Zusatzvorlesung Physiologie (VM)	Gerstberger, Diener, Roth, Schultheiß	Mi 10.00 – 11.00 Phy HS	

Biomathematik

WP	S	S2	Biometrieseminar Ergänzung zu den Übungen in Biometrie (VM)	Failing	Mi 12.15 – 13.00 Phy HS	10.04.02 – 03.07.02
P	Ü	S2	Übungen zur Biometrie Durchführung der Übung in 2 Gruppen (VM)	Failing	Di 11.15 – 12.45 Phy HS Gruppe I Fr 11.15 – 12.45 Phy HS Gruppe II	09.04.02 – 05.07.02

Futtermittelkunde

P	V	S4	Vorlesung Futtermittelkunde (VM)	Weigand	Mo 12.15 – 13.00 Phy HS	08.04.02
P	Ü	S4	Futtermittelkunde Übungen (VM)	Pallauf, Weigand, Walz, Most u. Mitarbeiter	Do 10.15 – 14.00 MZVG 14tägig im Wechsel	11.04.02

Tierernährung

P	VÜ	S6	Tierernährung (mit Übungen) (VM)	Pallauf, Nier u. Mitarbeiter	Do 14.00 – 16.00 H II	11.04.02
WP	Ü	S6	Spezielle Analytik in der Tierernährung (Ü) Eintragung in Teilnehmerliste vom 18.03. - 09.04. am Inst. f. Tierernährung u. Ernährungsphysiologie, IFZ vor Raum B 109	Pallauf, Weigand, Walz, Most u. Mitarbeiter	Do. 16.00 - 19.30 MZVG Vorbesprechung u. Gruppeneinteilung am 11.04., 16.00 im Kurssaal MZVG	11.04.02

Institut für Biochemie und Endokrinologie

P	V	S4	Biochemie (VM)	Schoner, Eigenbrodt, Scheiner- Bobis	Mo 8.15 – 9.00 Phy HS Di 9.15 – 10.00 Phy HS Mi 8.15 – 9.00 Phy HS	08.04.02
WP	S	S4	Endokrinologie Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TappO v. 12.11.1999 (VM)	Scheiner- Bobis	Mo 10.15 - 12.00 Phy HS	08.04.02
W	V	VS	Grundlagen der Molekularbiologie und Anwendung in der Diagnostik (VM)	Scheiner- Bobis	Do 16.15 - 17.00 Phy HS	11.04.02
WP	PR	So	Grundlagen der Proteinisolierung Methodenpraktikum mit Seminar für Studierende der Veterinärmedizin und Naturwissenschaften und des Graduiertenkollegs Molekulare Veterinärmedizin (Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999) 2 Wochen, ganztags (So)	Schoner, Krumtscheid, Schweitzer, Weitkamp	Mo-Fr - BCh Pr	nach bes. Ank.

P	V	S2	Grundlagen der vergleichenden Physiologie für Studierende der Agrarwissenschaften und Ernährungs- und Haushaltswissenschaften (So)	Eigenbrodt, Gerstberger, Mazurek, Roth	Mi 9.15 - 11.00 Chem HS	10.04.02
WP	S	S4	Pathobiochemie Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 (VM)	Schoner	Mo 10.15 - 12.00 Phy HS	08.04.02
WP	S	S4	Regulation des Stoffwechsels Wahlpflichtveranstaltung nach §21(5) und 44(4) der TAppO v. 12.11.1999 (VM)	Eigenbrodt	Fr 10.15 - 12.00 Phy HS	12.04.02
W	S	So	Seminarreihe des SFB 535 und der Biochemischen Institute (So)	Beck, Chakraborty, Gerlich, Geyer, Katz, Petzinger, Preissner, Pingoud, Schoner	Di 18.15 HBc HS	nach bes. Ank.

Institut für Veterinär-Pathologie

P	S	S6	Allgemeine Pathologie (6. Semester) (VM)	Reinacher, Burkhardt, Alldinger, Hetzel, Köhler	Fr 9.00 - 10.00 Pat HS Situsraum Anat. Hörsaal Vet. Phys. Hörsaal Gynäkol.	
WP	S	S6	Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Pathologie Selbstbestimmte Themen der Allgemeinen Pathologie werden vertiefend besprochen (VM)	Reinacher, Burkhardt, Alldinger, Teifke	Fr 14.00 - 15.00 Pat HS	
W	ÜS	So	Doktorandenseminar und Vorbereitung auf Fachtierarzt- und ECVP-Examen (So)	Reinacher, Burkhardt, Alldinger	Di 15.00 - 16.00 Pat Se	
P	Ü	S8	Obduktionsübungen Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr 9.00 - 11.00 Pat Sk	
P	Ü	S8	Pathologisch-anatomische Vorweisungen Stiefel, Schürze und Handschuhe mitbringen; 14-tägiger Wechsel der Gruppen A und B (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00 Pat Sk	
P	PR	S10	Praktika gemäß §62, 63 TappO (VM)	Reinacher, Burkhardt, wissenschaftliche Mitarbeiter	Mo-Fr - Pat Sk Mo-Fr - Pat Se	
W	ÜS	So	Schnittseminar für Doktoranden und Praktikanten (AFIP) (So)	Reinacher, Burkhardt, Alldinger	Di 14.00 - 15.00 Pat Se	
P	V	S8	Spezielle Pathologische Anatomie, Teil II (7. u. 8. Sem.) (VM)	Reinacher, Burkhardt, Alldinger	Mi 8.00 - 9.00 Pat HS	

Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde

WP	VÜ	S8	Angewandte Lebensmittelmikrobiologie nach besonderer Ankündigung (VM)	Bülte	n.b. - Nah HS Zeit nach Vereinbarung	
P	Ü	S8	Fleischhygiene Demonstrationen am Tierkörper (VM)	Bülte, Goll, Hattendorf, Horlacher, Stahl, Zens	Mo 14.00 – 15.30 Schla Di 14.00 – 15.30 Schla	08.04.02
P	Ü	S8	Fleischhygiene Laborkurs (VM)	Bülte, Goll, Hattendorf, Horlacher, Stahl, Zens	Mo 14.00 – 15.45 Nah Ku Di 14.00 – 15.45 Nah Ku	13.05.02
P	V	S8	Fleischhygiene Vorlesung (VM)	Bülte, Zens	Mo 8.00 – 9.00 Nah HS Di 8.00 – 9.00 Nah HS Do 11.00 – 12.00 Nah HS	08.04.02
W	S	S8	Kolloquium „Aktuelle Probleme der Lebensmittelhygiene“ nach besonderer Ankündigung (VM)	Bülte	n.b. - Nah HS nach Vereinbarung	
P	V	S6	Lebensmittelkunde (VM)	Bülte	Di 11.00 – 12.00 Nah HS	09.04.02
WP	V	S6	Lebensmittellehre – vom Tier stammende Nahrungsmittel II (f. Studierende der Haushalts- und Ern.wiss.) (So)	Bülte, Zens	Mi 14.00 – 15.30 Nah HS	10.04.02
P	VÜ	S8	Querschnittsfach „Lebensmittel“ (VM)	Bülte, Goll, Hattendorf, Horlacher, Stahl, Zens	Mi 11.00 – 12.00 Nah HS Fr 11.00 – 14.00 Nah HS	10.04.02
WP	S	S8	Kolloquium „Ausgewählte Kapitel der Milchhygiene“ (VM)	Usleber	n.b. Seminarraum Ludwigstr. 21 nach Vereinbarung	
WP	V	S6	Milchkunde II (Für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften) (So)	Usleber Renz- Schauen Schneider	Mi 12-13 Nah HS	10.04.02
WP	V	S6 S8	Milchtechnologie (Für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften (S8) sowie der Agrarwissenschaften (S6)) (So)	Usleber Renz- Schauen Schneider	Do 8-10 HSNW	11.04.02
P	V	S4	Grundlagen der Milchwissenschaft (Für Studierende der Agrarwissenschaften) (So)	Usleber Renz- Schauen Schneider	Di 8-9 BioH, Uni- Hauptgebäude	09.04.02
WP	US	S6	Übungen zu Qualitätskriterien der Milch (Für Studierende der Haushalts- und Ernährungswissenschaften sowie der Agrarwissenschaften) (So)	Usleber Renz- Schauen Schneider	Di 14-17 Labor Ludwigstr. 21	09.04.02

Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere

P	V	S6	Bakteriologie u. Mykologie, einschließl. Immunologie (Allgemeiner Teil) 1 st. (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Menge	Di 15.15 - 16.00 Hyg HS	09.04.02 - 02.07.02
W	Ü	S8	Diagnostische-therapeutische Übungen im Rahmen der klinischen Ausbildung 4 st., (in Gruppen zu 2) (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Herbst, König	Mo-Fr 8.15 - 12.00 Hyg La	08.04.02 - 01.07.02
WP	S	S8	Exotische Tierseuchen 1 st. (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst, Weiß	Do 12.15 - 13.00 Hyg HS	11.04.02 - 04.07.02
WP	S	S6	Pathogenitätsmechanismen der Bakterien 1 st. (VM)	Bauerfeind, Baljer, Weiß, Menge	Mo 12.15 - 13.00 Hyg HS	08.04.02 - 01.07.02
P	PR	S10	Praktika gem. §57 bzw. 63 TAppO ganztägig nach bes. Ankündigung (VM)	Baljer, Bauerfeind, Weiß, Herbst	n.b. - Hyg La	
W	S	So	Seminar für Doktoranden und Praktikanten 1 st. (VM)	Bauerfeind, Baljer, Menge	Mo 17.00 - 18.00 Hyg Se	08.04.02 - 01.07.02
W	S	S8	Seminar über spezielle Tierseuchenprobleme 2 st. nach bes. Ankündigung (VM)	Bauerfeind, Schmeer, Danner, Seeger	n.b. - Hyg HS	
P	V	S6	Tierhygiene 2 st. (VM)	Baljer, Herbst, Bauerfeind	Do 16.15 - 17.45 Hyg HS	11.04.02 - 04.07.02
P	V	S8	Tierseuchenbekämpfung (Allgemeiner Teil) 1 st. (VM)	Bauerfeind, Baljer, Herbst	Mo 11.15 - 12.00 Hyg+HS	08.04.02 - 01.07.02

Institut für Virologie

P	V	S6	Allgemeine Virologie (VM)	Thiel	Di 14.00 - 15.00 Hyg HS	09.04.02 - 02.07.02
W	V	So	Einführung in die Zellbiologie An wenigen ausgewählten Fragestellungen sollen Methoden und Ergebnisse der Zellbiologie erläutert werden. (VM)	Wengler	Mo 11.15 - 12.00 MZVG Institut für Virologie	08.04.02
W	S	So	Molekularbiologie von Infektionserregern Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 (So)	Thiel, Gerlich u.a.	Do 17.45 - 18.45 Hyg HS	11.04.02 - 04.07.02
WP	VÜ	S6	Molekularbiologische Arbeitsmethoden (mit praktischem Teil) begrenzte Teilnehmerzahl (max. 10) (VM)	Becher, Rümenapf	Fr 15.00 - 16.00 Hyg HS	12.04.02 - 05.07.02

WP	V	S6	Molekulare Virologie (VM)	Becher, Rümenapf, Tautz	Fr 14.00 - 15.00 Hyg HS	12.04.02 - 05.07.02
W	PR	So	Praktika nach alter und neuer TAppO ganztägig (VM)	Becher, König, Rümenapf, Thiel	Mo-Fr - MZVG Institut für Virologie	
W	PR	S6	Virologisch-molekularbiologischer Kurs für Mediziner, Veterinärmediziner und Biologen Teilnehmerzahl ist begrenzt. 2-Wochen Blockveranstaltung (So)	Behrens, Tautz, Gerlich		

Tierzucht und Haustiergenetik

P	V	S2	Tierhaltung und Tierhygiene (VM)	Baljer, Erhardt	Mo 14.15 - 16.00 Hyg HS	
P	Ü	S4	Tierzucht und Genetik (Übung, neue TAppO) (VM)	Dzapo, Tripp, Portmann, Meyer, Ziron, Weimann, Kraus, Gauly, Willeke- Wetstein	Mi 11.00 - 15.00 Hardt	
P	V	S6	Tierzucht und Genetik (Vorlesung, letztmalig für TAppo-Wechsler) (VM)	Erhardt	Fr 10.15 - 12.00 Phy HS	
P	V	S4	Tierzucht und Genetik (Vorlesung, neue TAppO) (VM)	Erhardt, Dzapo	Do 8.15 - 10.00 Phy HS	
W	S	So	Tierzucht und Haustiergenetik: Seminar für Doktoranden (VM)	Dzapo, Erhardt, Gauly, Hoy, N.N.	Mo 16.00 - 18.00 s.b.A.	
P	Ü	S3	Übungen in Landwirtschaft, Tierzucht und Tierhaltung 14 Tage ganztags, Hardt (VM)	Dzapo, Tripp, Portmann, Weimann, Ziron, Prinzenberg, Lühken, Selzer, Bauer, Meyer, Willeke- Wetstein	n.b. - s.b.A. 14 Tage ganztags	
WP	S	S6	Zucht und Haltung von Wild- und Freizeittieren II (VM)	Gauly, Prinzenberg, Weimann	Fr 14.00 - 15.00 Hyg HS	

Geflügel- und Reptilienkrankheiten

P	S	S8	Bestandsbetreuung (VM)	Redmann, Voelckel, Kaleta	Di 16.15 - 17.45 Hyg HS	09.04.02
P	V	S8	Haltung von Geflügel und Reptilien (VM)	Kaleta, Beck, Jäger	Mi 8.15 - 9.00 Hyg HS	10.04.02

P	Ü	KS	Intensivklinik (VM)	Beck, Kaleta, Redmann, Voelckel, Schütz, Bönner, Jäger	Mo-Fr 8.00 - 12.00 Son	08.04.02
WP	S	S6	Krankheiten der Reptilien, Amphibien, Fische sowie Bienen (VM)	Kaleta, Schilöger, Etscheid, Jäger, Büchler	Fr 14.15 - 15.00 Hyg HS	12.04.02
P	V	S6	Reptilien, Amphibien und Fische (VM)	Kaleta, Etscheid, Jäger	Do 9.15 - 10.00 Hyg HS	11.04.02
P	Ü	S8	Ambulatorische Klinik für Geflügelkrankheiten Belegliste (VM)	Redmann, Voelckel	Di 8.00 - 12.00 Son Do 8.00 - 12.00 Son	09.04.02
P	Ü	S8, S7, S6, S5	Klinische Demonstrationen: Vögel und Reptilien in Gruppen (VM)	Beck, Kaleta, Redmann, Voelckel, Schütz, Jäger	Di 9.15 - 10.45 Hyg HS	09.04.02

Institut für Parasitologie

P	V	S6	Parasitologie	Zahner	Di 11.00 – 12.00 Par HS	09.04.02
P	Ü	S8	Querschnittsfach Klinik	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n. Absprache mit den Veterinärmed. Kliniken	
P	Ü/V	S8	Querschnittsfach Lebensmittel	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	n. Absprache mit den Veterinärmed. Kliniken	
WP	V	S6	Antiparasitika	Bauer	Di 12.00 – 13.00 Par HS	09.04.02
WV	S	S6 S8	Parasitologisches Seminar	Zahner, Bauer, Taubert	Zeit n. Vereinbarung Vorbesprechung: Par HS, Di 09.04., 12 c. t.	
WV	Ü	S6 S8	Parasitologische Exkursionen	Bauer	Dauer: 1 – 2- Tage begrenzte Teilnehmerzahl Zeit nach Vereinbarung	
WV	S	S6 S8	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Zahner	Zeit nach Vereinbarung	
WV	S	So	Seminar für Doktoranden	Zahner, Bauer u. a.	Zeit nach Vereinbarung	

10

Parasitologie für Studierende der Humanmedizin

P	V	So	Humanparasitologie	Zahner, Bauer	Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie (FB 11), Par HS, 10 st.
P	Ü	So	Praktikum der Humanparasitologie	Zahner, Bauer, Hermosilla, Taubert	Blockveranstaltung im Rahmen der Med. Mikrobiologie (FB 11), Par HS, 6 st.

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

P	V	S6	Pharmakologie und Toxikologie Teil II Toxikologie (VM)	Petzinger, Ziegler und Mitarbeiter	Mo 14.15 - 15.45 Anat HS	08.04.02 - 05.07.02
P	ÜS	S8	Übungen im Rezeptieren und Anfertigen von Arzneien Herstellung bestimmter Arzneiformen (Hyg Ku) und zeitgleich schriftliche Verordnung von Arzneien (Nah HS) in Gruppen von max. 50 Studierenden (VM)	Lutz, Ziegler, und Mitarbeiter	Di 14.00 - 16.00 Hyg Ku Do 14.00 - 16.00 Hyg Ku Di 14.00 - 16.00 Nah HS Do 14.00 - 16.00 Nah HS	11.04.02 - 05.07.02
WP	S	S6	Seminar "Interaktives Lernen" Brennpunkt Pharmaforschung Das Seminar findet 14-tägig statt (VM)	Petzinger, Herling	Do 16.00 - 18.00 Pha La	11.04.02 - 05.07.02
W	S	So	Seminar für Doktoranden Das Seminar findet 14-tägig statt (VM, So)	Petzinger, Lutz, Ziegler	n.b. - Pha La	08.04.02 - 05.07.02
W	So	KS	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse der Pharmakologie (VM)	HSL der Institute	n.b. - Pha La	08.04.02 - 05.07.02
W	So	So	Kolloquium über aktuelle Probleme des Arzneimittelrechts nach besonderer Ankündigung (So)	Lutz	n.b. - Pha La	

Chirurgische Veterinärklinik

P	V	KS	Chirurgie (6. Sem.); Spezielle Chirurgie Kleintier und Pferd (nach Plan); Hufkrankheiten (nach Plan); Allgemeine Anästhesiologie (nach Plan); Klinische Radiologie (nach Plan); Operations- und Betäubungslehre (nach Plan); Ultraschall-Diagnostik (nach Plan) Augenkrankheiten (nach Plan) (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Telhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	Mi 11.00 - 12.00 Chir HS Do 8.00 - 9.00 Chir HS Fr 12.00 - 13.00 Chir HS	10.04.02 - 05.07.02
---	---	----	--	---	---	------------------------

P	Ü	KS	Intensivklinik (6. Sem.) (6. Sem.) 14-tägig (nach Plan); Im 6. Sem. findet jeweils 2 Wochen lang in Kleingruppen von Montag bis Donnerstag 7:30-12:00 Uhr; Freitag 7:30-11:00 Uhr Unterricht statt; in der Med.I, Med.II, Geburtshilfe u. Chirurgie. Pro Sem. ist eines der Fächer zu belegen, so dass bis zum 9. Sem. jede Klinik einmal besucht wurde. (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	n.b. 7.30 - 12.00 Chir KI	08.04.02 - 05.07.02
P	Ü	KS	Intensivklinik (8. Sem.) (8. Sem.) 14-tägig (nach Plan); Im 8. Sem. findet jeweils 2 Wochen lang in Kleingruppen von Montag und Dienstag 7:30-11:00 Uhr; Mittwoch bis Freitag 7:30-12:00 Uhr Unterricht statt; in der Med. I, Med.II, Geburtshilfe u. Chirurgie. Pro Sem. ist eines der Fächer zu belegen, so dass bis zum 9. Sem. jede Klinik einmal besucht wurde. (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	n.b. 7.30 - 12.00 Chir KI	08.04.02 - 05.07.02
P	VÜ	KS	Klinische Ausbildung (Klinische Demonstrationen) (6. und 8. Sem.) Vom Montag bis Mittwoch finden Klinische Demonstrationen in Innerer Medizin, Chirurgie und Geburtshilfe statt. Jeden Tag ist davon 1 Doppelstunde zu besuchen. Aufteilung in Gruppen nach Plan. (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	Mo 9.00 - 11.00 Chir HS Di 9.00 - 11.00 Chir HS Mi 9.00 - 11.00 Chir HS	09.04.02 - 05.07.02
P	Ü	VS	Klinische Ausbildung (Propädeutik) (5. Sem.) (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	Fr 8.00 - 9.00 Chir KI Di 8.00 - 9.00 Chir KI	09.04.02

P	PR	KS	Praktika gemäß §§ 54, 56 u. 57 (5.-10. Sem.) nach Vereinbarung und Voranmeldung ganztägig (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	n.b. - Chir KI	08.04.02 - 05.07.02
P	S	KS	Querschnittsfach Klinik (8. Sem.) Der Unterricht findet parallel in 2 Gruppen nach Plan statt. (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	Do 9.00 - 11.00 Chir HS Fr 9.00 - 11.00 Chir HS	11.04.02 - 05.07.02
WP	VÜ	KS	Wahlpflichtfach "Chirurgie" (6. Sem.) (6. Sem.) in Gruppen nach bes. Ankündigung (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	Fr 14.00 - 16.00 Chir HS	12.04.02 - 05.07.02
WP	VÜ	KS	Wahlpflichtfach "Chirurgie" (8. Sem.) (8. Sem.) in Gruppen nach bes. Ankündigung (VM)	Schimke, Litzke, Braxmeier, Erpenstein, Frese, Gerwing, Lautersack, Michele, Nagel, Rizgalla, Tacke, Tellhelm, Brors, Flöck, Holthausen, Schnappauf, Stumpf	Do 16.00 - 18.00 Chir HS	11.04.02 - 04.07.02

Medizinische und Gerichtliche Veterinärklinik (Innere Krankheiten der Kleintiere und Pferde)

P	V	KS	Innere Krankheiten der Kleintiere (6. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer	Do 11.00 - 12.00 n. b. 1 Std., R34	11.04.02
P	V	KS	Innere Krankheiten der Pferde (6. Sem.) (VM)	Sasse, Mayer, Fey	Mo 11.00 - 12.00 n.b. 1 Std., R 35	08.04.02
P	Ü	KS	Intensivklinik (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Mayer, Fey, NN	n.b. 7.30 - 12.00 n.b. Mo. - Fr., 4 Std., 14 tägig nach Gruppen, Stallungen	08.04.02
P	Ü	KS	Klinische Demonstrationen (6. u. 8. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Mayer, Fey	n.b. 9.00 - 11.00 n.b. Mo.-Mi., 6 Std. R34/35 nach Gruppen	08.04.02
W	PR	KS	Klinisches Ergänzungspraktikum (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Mayer, Fey, NN	n.b. - n.b. Zeit nach Vereinbarung, (Mo.- So.), Poliklinik und Station MVK I	
P	PR	KS	Praktika gemäß §§ 54, 56 u, 57 TAppO v. 01.10.1999 (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Mayer, Fey	n.b. - n.b. ganztägig	
P	Ü	VS	Propädeutik (4. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Mayer, Fey, NN	Do 14.00 - 16.00 n.b. 2 Std., Kliniken	11.04.02
P	Ü	KS	Querschnittsfach Klinik (8. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer, Sasse, Mayer, Fey	n.b. 9.00 - 11.00 n.b. Do. - Fr., 4 Std., R34/35 nach Gruppen	11.04.02
WP	S	KS	Seminar Innere Krankheiten der Pferde (VM)	Fey, NN	n.b. - n.b. Zeit n. Vereinbarung (siehe Aushang)	
WP.	V	KS	Wahlpflichtveranstaltung Labordiagnostik - Kleintiere (6. u. 8. Sem.) (VM)	Grünbaum, Moritz, Schneider, Bauer	Fr 14.00 - 15.00 n.b. 1 Std., Raum nach Ankündigung	12.04.02

Klinik für Wiederkäufer und Schweine (Innere Medizin und Chirurgie)

WP	S	So	Bestandsbetreuung Schwein 6. + 8. Semester (VM)	Hertrampf, Reiner	Mo 18.00 - 20.00 KWS HS	08.04.02
P	ÜS	S8	Bestandsbetreuung und Ambulatorik Gruppen im Wechsel Chir. HS + KWS HS (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner	Di 17.00 - 18.00 KWS HS	09.04.02
P	V	S6	Innere und chirurgische Krankheiten der Schweine (VM)	Reiner	Fr 8.00 - 9.00 Chir HS	12.04.02
P	V	S6	Innere und chirurgische Krankheiten der Wiederkäufer (VM)	Doll	Mi 8.00 - 9.00 KWS HS	10.04.02
P	Ü	S8	Intensivklinik 14tägig nach Plan 6.+8. Semester Ort: Stallungen (VM)	Doll, Reiner und Mitarbeiter	Mo-Fr 7.30 - 12.00 s.b.A.	08.04.02
P	ÜS	So	Klinische Ausbildung 6.+8. Semester Gruppen im Wechsel nach Plan Mo-Mi, 9-11 (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner	n.b. 9.00 - 11.00 KWS HS	08.04.02
P	Ü	S4	Klinische Propädeutik (VM)	Doll, Reiner und Mitarbeiter	Do 14.00 - 16.00 KWS HS	11.04.02
P	PR	S8	Praktikum gem. §54, 56 TAppO 6.+8. Semester Mo.-So., 8-17, ganztags, Stallungen (VM)	Doll, Reiner und Mitarbeiter	8.00 - 17.00 Mo.-So.	08.04.02
P	S	S8	Querschnittsfach Klinik Do.+Fr., (VM)	Doll, Hertrampf, Kümper, Reiner	n.b. 9.00 - 11.00 KWS HS	11.04.02
P	S	S8	Querschnittsfach Lebensmittel (VM)	Bülte, Doll, Hertrampf, Kümper, Usleber, Reiner	Fr 11.00 - 14.00 Ort: siehe Aushang	12.04.02

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

P	Ü	KS	Propädeutik (4. Sem.)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Jung, Noll, Riesenbeck, Schuler Wehrend, N.N.	Fr. 13.00 - 15.00 Geb KI	12.04.02
P	Ü	KS	Intensivklinik (gruppenweise) (VM)	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Jung, Noll, Riesenbeck, Schuler Wehrend, N.N.	Mo-Mi 8.00-12.00 Geb KI	08.04.02

P	V	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung beim männlichen Haustier (6. Sem.)	Hoffmann,	Mo-8.00-9.00 Geb HS1 st.	08.04.02
P	V	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II (6. Sem.)	Bostedt, Wehrend	Di 8.00-9.00 Geb HS1 2 st.	09.04.02
P	V	KS	Klinische Ausbildung (6. Sem.)	Bostedt, Hoffmann Schüler Mitarbeiter/innen	Mo-Mi 9.00-11.00 2 st.	08.04.02
P	Ü	KS	Übungen in der Haustierbesamung und angewandten Gynäkologie mit speziellen Übungen zur Samenentnahme und Samenübertragung beim Rind (6. Sem.)	Hoffmann, Bostedt Hospes, Riesenbeck Schüler, Wehrend	Mo-Do 12.00-13.00 Geb HS3; 1 st.	08.04.02
WP	Ü	KS	Gynäkologische Chirurgie (6. Sem.)	Hospes, Wehrend	Mi 15.00-17.00, Geb HS3; 2 st.	
WP	V	KS	Neugeborenen-Erkrankungen mit Patientendemonstration II (6. Sem.)	Wehrend	Di 16.00 – 18.00, Geb HS1, 2 st.,	09.04.02
P	V	KS	Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung III (8. Sem.)	Bostedt, Hospes	Mo, Di 8.00 – 9.00 Geb HS3; 2 st.	08.04.02
P	V	KS	Klinische Ausbildung (8. Sem.)	Bostedt, Hoffmann Schüler Mitarbeiter / Mitarbeiterin	Mo-Mi 9.00-11.00 Geb.HS1; 2 st.,	08.04.02
P	Ü	KS	Querschnittsfach Klinik (8. Sem.)	Bostedt, Hoffmann Schüler Mitarbeiter / Mitarbeiterin	Do-Fr 9.00-11.00 Geb HS1, 2 st.	10.04.02
P	Ü	KS	Übungen in der Geburtskunde und speziellen Gynäkologie (8. Sem.)	Hospes, Wehrend, N.N.	Mo-Do 12.00-13.00 Geb HS3; 1 st.	08.04.02
S		KS	Seminar: Fortpflanzung Kleintier (8. Sem.)	Wehrend Hospes Hoffmann, Bostedt	Do 16.00-17.00	10.04.02
P	V	KS	Bestandsbetreuung und Ambulatorik (8. Sem.)	Bostedt Hoffmann Hospes Schüler Wehrend	Di 16.00–18.00 2 st.	09.04.02
P		KS	Ambulatorik	Bostedt, Holsteg Thumes Jung	Zeit n. Vereinbarung	

P	S	KS	Praktika gemäß §§60, 62 63 TappO (V)	Bostedt, Hoffmann, Holsteg, Hospes, Reinle, Riesenbeck, Schuler, Thumes, Wehrend	ganztags
W	Ü	KS	Zuchthygienische Beratung in Rinderbeständen	Bostedt, Hoffmann, und Mitarbeiter/innen	Zeit n. Vereinbarung
WV		KS	Seminar: Spezielle Themen aus der Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung	Bostedt, Hoffmann, Hospes, Schuler, Wehrend	Mo 16.00-17.00, Geb. HS3; 1st. 07.04.02
P		KS	Praktika der angewandten Staatsveterinärmedizin (Gruppenweise 8.u.9.Sem.)	Scherm, Schünemann	Zeit n. Vereinbarung

Radiologie

P	S	S2	Allgemeine Radiologie - Seminar (VM)	Kiefer	Fr 10.15 - 11.00 Anat HS
P	V	S2	Allgemeine Radiologie - Vorlesung (VM)	Kiefer	Mo 10.15 - 12.00 Anat HS

Tierschutz und Ethologie

P	V	S2	Vorlesung Tierschutz (VM)	Martin, Vockert	Do 10.15 – 12.00 Hyg Hs
P	V	S2	Vorlesung Ethologie (VM)	Doll u. andere	Di 08.15 – 10.00 Anat HS

Arbeitskreis Veterinärmedizin in den Tropen und Subtropen

W	S	KS	Aufgaben und Probleme der Tropischen Veterinärmedizin (VM)	Mitglieder des Arbeitskreises und Gäste	n.b. - s.b.A.
---	---	----	--	---	---------------

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 60/61

Fachbereich 11 - Medizin

Stundenpläne sind 10 Tage vor Vorlesungsbeginn für Vorkliniker am Eingang des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, für klinische Studierende an der Pforte des Zentrums für Chirurgie (Neubau) der Humanmedizin und für klinische Studierende der Zahnmedizin an der des Zentrums für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde erhältlich; außerdem unter www.med.uni-giessen.de/studium. Aus ihnen sind für jedes Studiensemester Zeit und Ort der empfohlenen Praktischen Übungen bzw. Pflichtveranstaltungen, sowie Förderliche Veranstaltungen ersichtlich.

HSL = Universitätsprofessoren, Hochschuldozenten, Honorarprofessoren, außerplanmäßige Professoren, Privatdozenten, Hochschulassistenten, Wissenschaftliche Assistenten und externe Lehrbeauftragte unter Beteiligung Wissenschaftlicher Mitarbeiter.

Vorklinische Fächer:

- P** = Praktische Übungen für Studierende der Humanmedizin nach Anlage 1 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Dezember 1989, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zur Ärztlichen Vorprüfung nachzuweisen ist.
- F** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. Dezember 1989, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- Z** = 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.
- 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

F	Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
P	Praktikum der Biologie für Mediziner 3 st.	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, virologie, Mikrobiologie und Humangenetik
P	Kursus der Mikroskopischen Anatomie 6 st.	HSL der Anatomie
F, Z	Anatomie I: Bewegungsapparat und Organsysteme des Menschen 4 st.	Langer, Snipes, Valerius, Wimmer
	Demonstration zur Anatomie I (Bewegungsapparat) 1 st.	Langer, Snipes, Valerius, Wimmer
F, Z	Anatomie II: (Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe) 4 st.	Wimmer, Baumgart, Meinhardt
P, Z	Teil "Nervensystem und Sinnesorgane" des Kursus der Makroskopischen Anatomie sowie der Anatomischen Präparierübungen für Zahnmediziner 2 st.	HSL der Anatomie
F, Z	Anatomie III: Anatomie des Nervensystems und der Sinnesorgane zugleich für Psychologen 3 st.	Kummer, Westermann
	Demonstration mit Seminar zur Anatomie III für Psychologen 2 st.	Valerius, Vollerthun
F, Z	Embryologie 2 st.	Westermann, Meinhardt

Z	Biologie für Zahnmediziner	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
Z	Mikroskopisch-Anatomischer Kurs für Zahnmediziner 6 st.	HSL der Anatomie
Z	Histologie und Mikroskopische Anatomie der Organe 4 st.	Baumgart, Meinhardt
F 2	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker. Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 2. Semesterwoche	Stöckmann, Lübbecke
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 2 st.	Vollerthun, Tillmanns, Stöckmann, Darmstadt-Vollerthun, Voss
P	Anatomisches Seminar (Themen s. bes. Ankündigung) 2 st.	Baumgart, NN; Haberberger, Kummer, Meinhardt, NN; Noll, Scholz; Piper, Preissner, Valerius, NN; Wimmer, Neuhäuser, Nowacki, Ogal, NN Zimmermann
	Psychopharmakologie für Psychologen 2 st.	
	Medical English (Voraussetzung Physikum) 2 st.	Snipes
	Praktische Übungen zur Zytologie, Histologie, und Mikroskopische Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Langer
	Vergleichende Anatomie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Langer
	Zytologie, Histologie und makroskopische Anatomie für Studierende der Fachhochschule Gießen, Fachbereich Technisches Gesundheitswesen / Krankenhaus- und Medizintechnik, Umwelt- und Biotechnologie 2 st.	Haberberger, Lips
	Vorlesung: Das Gehirn des Menschen und die Entwicklung seiner sozialen und kulturellen Fähigkeiten 2 std. n. Vereinbarung (Vorbesprechung am Mi. 10.04.02; 17 Uhr ct., kleiner Hörsaal des Instituts für Anatomie und Zellbiologie, Aulweg 123, 35392 Gießen), für Hörer aller Fachbereiche	Duncker
	Seminar und Demonstration zur Vorlesung: Das Gehirn des Menschen 2 std. n. Vereinbarung (Vorbesprechung zusammen mit der zur Vorlesung) für Hörer aller Fachbereiche	Duncker

Physiologie

P, Z	Praktikum der Physiologie: Teil 1 8 st.	HSL der Physiologie
P, Z	Seminar Physiologie 3 st.	HSL der Physiologie
P	Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 3 st.	Schlüter, Nöll , zus. mit klin. HSL
F, Z	Physiologie 4 st.	HSL der Physiologie

Physiologie I für Studierende
mit Physiologie als Nebenfach
3 st. Mo. 10 - 12.30
Kleiner Hörsaal der Anatomie, Aulweg 123

Vegetative Physiologie für Studierende der
Fachhochschule Gießen, Fachbereich KMUB,
Vorlesung und Praktikum
4 st.

Physiologisches Kolloquium
nach besonderer Ankündigung

Riedel

Heerd, Nöll, Kuhnen

HSL der Physiologie

Biochemie

P, Z **Praktikum der Biochemie**
8 st.

P **Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin**
2 st.

F, Z **Einführung in die Biochemie, Biomoleküle und**
ihre Reaktionen
2 st.

F, Z **Biochemie**
5 st.

P, Z **Seminar der Biochemie**
3 st.

Seminar: Struktur und Funktion von Glykokonjugaten
aus Parasiten
1 st.

Seminar: Spezielle Probleme der Topochemie
1 st.

Gemeinsames Kolloquium des SFB 535 und der
Biochemischen Institute der Justus-Liebig-Universität
nach Ankündigung

Haus-Seminare des Biochemischen Instituts
nach Ankündigung

Anatomisch-zytologisches Seminar:
Vaskuläre Zellbiologie

VIP-Seminare: Vaskuläre Medizin, Immunologie,
Pharmakologie
nach Ankündigung

P **Praktikum der Biologie für Mediziner**
3 st.

F **Biologie für Mediziner (Ringvorlesung)**
3 st.

Beck, Dennis, Geyer, Geyer, Kanse, Linder,
Niepmann, Preissner, Schulze, u. Mitarbeiter

Beck, Preissner, unter Beteiligung klin. HSL

Linder

Beck, Geyer

Dennis, Geyer, Kanse, Lochnit, Niepmann,
Preissner, Schulze

Geyer

Schulze

HSL der Fachbereiche Biologie, Humanmedizin
und Veterinärmedizin

HSL des Biochemischen Instituts am Klinikum

Kanse, Preissner

Preissner, Bein, Schmidt

HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie,
Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie

HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie,
Humangenetik, Virologie und Mikrobiologie

Medizinische Terminologie

P, Z **Kursus der Medizinischen Terminologie für**
Studierende ohne Lateinkenntnisse
2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse

P, Z **Kursus der Medizinischen Terminologie für**
Studierende mit Lateinkenntnissen
2 st. wöchentlich 3 Parallelkurse

Giese, Sahmland

Giese, Sahmland

Medizinische Psychologie

P **Kursus der Medizinischen Psychologie**
4 st.

P **Praktikum zur Einführung in die klin. Medizin**
2 st.

Beckmann und HSL der Medizinischen
Psychologie

Beckmann

F	Vorlesung II Einführung in die Medizinische Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Beckmann, Kupfer, Valerius
F	Vorlesung III mit Kolloquium zur Medizinischen Psychologie für Studierende der Humanmedizin, der Pädagogik und Sozialwissenschaften und andere Interessierte 2 st.	Scheer
	Seminar: Grundlagen der Psychosozialen Medizin (Seminar medizinische Psychologie) für Studierende der Pädagogik und Sozialwissenschaften sowie der Humanmedizin und andere Interessierte 2 st.	Scheer
	Balintgruppe für Studierende im Praktischen Jahr	Beckmann und HSL
	Psychologisch-medizinisches Kolloquium 2 st., mittwochs 17.00 - 18.30 Uhr	Scheer, Reimer
	Seminar: Psychoendokrinologie	Hinkel
	Seminar: Psychoneuroimmunologie 2 st.	Hinckel
	Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung	Gleier, Kupfer
	Seminar: Kommunikation und Selbstsicherheit 2 st.	Deubner

Medizinische Soziologie

P	Kursus der Berufsfelderkundung	Beckmann, Coch, von Georgi, Jente, Plichta, Egbert, Popescu, Ungerer
F	Vorlesung I: Einführung in die Medizinische Soziologie für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 1 st.	Beckmann, von Georgi
	Seminar: Versuchsplanung und Auswertung 2 st.	von Georgi
	Seminar: Zivilisationserkrankungen für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 2 st.	Siegfried
	Seminar: Einführung in die medizinische Ethik: Medizin - ethische Probleme am Lebensanfang für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 2 st.	Dansou
	Seminar: Krankheit und Gesundheit für Studierende der Humanmedizin, Sozialwissenschaften, Pädagogik und andere Interessierte 2 st.	Goldack
	Repetitorium: Physikumsvorbereitung nach Gegenstandskatalog im Fach Medizinsoziologie	Beckmann, Coch, von Georgi, Jente, Plichta, Popescu, Ungerer, Egbert

Zahnheilkunde

Z	Werkstoffkunde I 1 st.	Ritter-Horn
Z	Werkstoffkunde II 1 st.	Ritter-Horn
Z	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Ritter-Horn

Z	Einführung in die Zahnersatzkunde 1 st.	Ritter-Horn
Z	Demonstration zum Kurs der Zahnärztlich-technischen Propädeutik 2 st.	Ritter-Horn, Michel
Z	Kursus der Zahnärztlich-technischen Propädeutik 18 st., 30 Arbeitsplätze	Ritter-Horn, Michel
Z	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 2 st.	Ritter-Horn, Helmus
Z	Phantomkurs der Zahnersatzkunde I 18 st., 30 Arbeitsplätze	Ritter-Horn, Helmus u. Mitarbeiter
Z	Einführung in die Zahnersatzkunde II (Ferienkurs nach dem WS) 1 st.	Ritter-Horn
Z	Demonstration zum Phantomkurs der Zahnersatzkunde II (Ferienkurs nach dem WS) 2 st.	Ritter-Horn, Helmus, Michel
Z	Phantomkurs der Zahnersatzkunde II 60 Arbeitsplätze (ganztäglich in den Ferien nach dem WS)	Ritter-Horn, Helmus, Michel u. Mitarbeiter
Z	Ausgewählte Themen zur Metallkunde (nach Absprache während des Phantomkurses der Zahnersatzkunde II)	Stürmke
Z	Biologie für Zahnmediziner	HSL der Anatomie, Biochemie, Physiologie, Virologie und Mikrobiologie
Z	Anatomische Präparierübungen für Zahnmediziner s. Anatomie	
Z	Topographische und Angewandte Anatomie s. Anatomie	
Z	Ausgewählte Kapitel der Histologie mit Demonstrationen s. Anatomie	

Klinische Fächer:

- P1** = Praktische Übungen nach Anlage 2 zur Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dezember 1989 für Studierende der Humanmedizin im Ersten klinischen Studienabschnitt, deren regelmäßiger und erfolgreicher Besuch bei der Meldung zum Ersten Abschnitt der Ärztlichen Prüfung nachzuweisen ist.
- P2** = Praktische Übungen nach Anlage 3 zur ÄAppO 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 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dezember 1989 im Zweiten klinischen Studienabschnitt, die Praktische Übungen vorbereiten oder begleiten, und deren regelmäßiger Besuch nachzuweisen ist.
- F1** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der Approbationsordnung für Ärzte in der Fassung vom 21. Dezember 1989, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Ersten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- F2** = Förderliche Lehrveranstaltungen nach § 2 Abs. 1 Satz 3 der ÄAppO, deren Besuch für Studierende der Humanmedizin im Zweiten klinischen Studienabschnitt der Erreichung des Ausbildungszieles dient.
- III** = Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende im Dritten klinischen Studienabschnitt, die ganzjährig durchgeführt werden.
- Z** = 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.

Allgemeine Pathologie, Spezielle Pathologie und Neuropathologie

P2	Kursus der Speziellen Pathologie	Choschzick, Dreyer, Ermert, Franke, Knoblauch, Kuchelmeister, Schachenmayr
P1	Kursus der Allgemeinen Makropathologie Blockkurs	Battmann, Bohle, Choschzick, Ermert, Dreyer, Franke, Knoblauch, Kuchelmeister, Schachenmayr, Schäffer
F1	Allgemeine Pathologie 5 st.	Bohle, Schäffer, Schulz, Altmannsberger, Zimmermann, Kuchelmeister, Schachenmayr
F1	Allgemeine Neuropathologie 1 st.	Schachenmayr, Kuchelmeister
F2	Spezielle Pathologie und Neuropathologie 4 st.	Schulz, Alles, Bohle, Battmann, Dreyer, Franke, Knoblauch, Schachenmayr, Kuchelmeister
F2	Seminar Spezielle Pathologie 2 st.	Bohle, Schäffer, Battmann, Choschzick, Dreyer, Ermert, Franke, Schulz, Stambolis, Knoblauch, Woenckhaus, Gamberding
III	Klinisch-pathologische Konferenzen (Chirurgie, HNO, Hämato-Onkologie, Orthopädie) 2 st.	Schulz, Bohle, Dreyer, Knoblauch, Battmann, Ermert
III	Klinisch-pathologische Konferenz im Lehrkrankenhaus Lich 2 st., 14tägig	Schäffer, Schulz, Bohle, Dreyer, Choschzick, Ermert, Franke, Knoblauch, Battmann
III	Klinisch-pathologische Konferenz im Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld 2 st., 14tägig	Schulz, Bohle, Battmann, Dreyer, Choschzick, Ermert, Franke, Knoblauch
III	Klinisch-neuropathologische Konferenz 1 st., 14 tägig	Schachenmayr, Kuchelmeister
	Seminar Molekularpathologie/Lasermikrodissektion 2 st., n. Vereinb.	Bohle, Fink, Kostin

Pharmakologie

P1	Kursus der Allgemeinen und Systematischen Pharmakologie und Toxikologie Pflichtkurs 5 st., Projektgruppen 2 st. 2 Laborpraktika als Block in Gießen und bei Aventis Pharma (Frankfurt/M.), jeweils 2 Wochen ganztägig	Andersen-Beckh, Dreyer, Schmidt, Teschemacher, Brockmeier, Dimpfel, Just, Repp, Schäfer, Traber, Wenzlaff
P2	Kursus der Speziellen Pharmakologie Pflichtkurs 4 st., Projektgruppe 1 st.	Dreyer, Schmidt, Repp, Teschemacher, Wagner, Wenzlaff, HSL versch. Kliniken und Institute
Z	Pharmakologie für Studierende der Zahnheilkunde 2 st.	Andersen-Beckh, Repp, Wenzlaff
III	Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Lich 2 st., alle 3 Wochen, auch in den Semesterferien	Dreyer, Repp
III	Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Bad Hersfeld 4 st., alle 4 Wochen, auch in den Semesterferien	Dreyer, Repp
III	Arzneitherapeutisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. alle 4 Wochen, auch in den Semesterferien	Teschemacher, Wenzlaff
	Pharmakologisches Kolloquium Nach Ankündigung (1. Mittwoch im Monat 15 Uhr c.t.) 1 st. Bibliothek des MZI, 5. Stock	Schmidt, Petzinger
	Seminare zu aktuellen Themen der klinischen Pharmakologie Nach Ankündigung (letzter Donnerstag im Monat) 1 st., Seminarraum Haus C, I. Stock, Gaffkystr. 11	Schmidt

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

(für Doktoranden) ganztätig

Doktorandenseminar

3 st., Fr 8.30 Uhr

Doktorandenseminar

2 st., Di 14.00 Uhr

Doktorandenseminar

2 st., Do 17.00 Uhr

Literatur- und Mitarbeiterseminar

Molekulare Pharmakologie

1 st., Mo 8.30 Uhr

Dreyer, Schmidt, Teschemacher

Schmidt

Dreyer, Repp

Teschemacher

Schmidt

Medizinische Mikrobiologie

F1/P1	Medizinische Mikrobiologie (Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion, Immunologie, Virologie, Parasitologie, Spezielle Bakteriologie, Infektionskrankheiten) Die Vorlesungen Allgemeine Bakteriologie, Wirt-Parasit-Interaktion – Immunologie - Virologie - Parasitologie - Spezielle Bakteriologie - Infektionskrankheiten werden jeweils zusammenhängend gelesen und sind zugleich theoretische Einführung zum Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie F 1: 5 st. P1: 5 st., Mo-Fr 9-11 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut	Bauer, Chakraborty, Domann, Friedrich, Füssle, Gerlich, Hossain, Jantos, Sziegoleit, Willems, Zahner
P1	Praktikum der Mikrobiologie und Immunologie 4 st., eine Woche ganztätig nach Vorlesungsende	Bauer, Domann, Füssle, Hossain, Zahner
P2	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie)	Füssle, Breithaupt, Willems
F2	Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik	Breithaupt, Sziegoleit, Willems
F1/F2	Infektionskrankheiten 2 st., Di. 18 - 20 Uhr, Hörsaal Hygiene-Institut Funktion und Wirkungsmechanismus von regulatorischen, DNA-bindenden Proteinen in pathogenen Bakterien Veranstaltung des Graduiertenkollegs "Protein-Nukleinsäure-Wechselwirkungen" 2 Wo. ganztätig, Zeit nach Vereinb., MZI., Frankfurter Str. 107, Räume 38 - 40	Schiefer Chakraborty, Domann
F1/P2	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner s. Anatomie Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) ganztätig	Hain Chakraborty, Domann
F1/F2	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 4 Wo. ganztätig, Zeit nach Vereinbarung	Chakraborty, Domann
Z	Medizinische Mikrobiologie für Zahnmediziner 3 st., 1 Woche ganztätig vor Beginn der Vorlesungen des Wintersemesters Therapie nosokomialer Infektionen Seminar für Studenten im Praktischen Jahr 1 st. nach Vereinb., Seminarraum Mediz. Klinik	Hugo Füssle

Pathogenitätsmechanismen bakterieller Erreger für Zahnmediziner und Humanmediziner Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 4 Teilnehmerzahl: mind. 10 Studenten Zeit: 1 st, nach Vereinb., 14tägig	Chakraborty, Domann
Molekulare Identifizierung und Analyse von Pathogenitätsinseln pathogener Bakterien Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Räume 38-41 Zeit: 2 Wo. ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Domann
Laborpraktikum: Einführung in die konventionelle und konfokale Immunfluoreszenz Teilnehmerzahl begrenzt Ort: Mehrzweckinstitut, Frankfurter Str. 107, Raum 130, Zeit: 5 Tage, ganztägig, nach Vereinb.	Chakraborty, Hain
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
Molekularbiologisches Kolloquium Ernst-Leitz-Hörsaal des Biochemischen Instituts, Friedrichstr. 24 Di. 17.00 Uhr s.t., 2 st	SFB 535, Biochemische Institute

Medizinische Virologie

F1/P1	Medizinische Mikrobiologie, Teilgebiet Virologie	s. Medizin. Mikrobiologie
F1/P1	Vorlesung und Kurs Biologie für Mediziner s. Anatomie	Gerlich , und Mitarbeiter
F2	Infektionskrankheiten (mit Patientenvorstellung) 2 st., Mo. 18.15 - 19.45 Uhr, Hörsaal Med. Klinik s. auch Medizinische Mikrobiologie	Breithaupt, Sziegoleit, Willems
P2	Antimikrobielle Therapie (Kursus der Speziellen Pharmakologie, siehe Pharmakologie) s.a. Med. Mikrobiologie	Breithaupt, Willems, Füssele
F1/F2	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Human- und Veterinärmediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) Vorbesprechung für Mediziner: 15.04.2002, 11.15 Uhr, Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107. Für Biologen: Zentrale Platzvergabe. Voraussetzung: Vorlesung Molekulare Virologie und Onkologie, Teil I oder Teil II	Kann, Behrens, Gerlich, Glebe, Schaefer, Thiel, Schmitz , Pleschka, Rabe, Tautz
F1/F2	Virologisch-Molekularbiologisches Praktikum für Humanmediziner und Naturwissenschaftler (Schwerpunkt Genexpression) Alternativ-Veranstaltung zum Virologisch-Molekularbiologischen Praktikum (s.c.) (Blockveranstaltung), 2 Wochen ganztägig nach Semesterende Vorbesprechung: 15.04.2002, 11.15 Uhr Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Friedrich und Mitarbeiter
F2	Transport karyophiler Proteine und viraler Strukturen in den Zellkern animaler Zellen Praktikum für Mediziner und Naturwissenschaftler (Blockveranstaltung) Vorbesprechung 15.04.2002, 11.00 Uhr, Raum 535 des Mehrzweckinstituts, Frankfurter Str. 107	Kann
F2	Mitarbeiterseminar Mi, 11.00 Uhr, 2 st.	Gerlich, Schüttler, Tolle

F2	Mitarbeiterseminar Di, 8.30 Uhr, 2 st. Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Molekularbiologisches Kolloquium Di 17.00 Uhr, 2 st., Ernst-Leitz-Hörsaal, Friedrichstr. 24 Molekularbiologie von Infektionserregern: Seminar für Diplomanden und Doktoranden des SFB 535 Hörsaal des Instituts für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89 Do. 17.45, 2 st., vierzehntägig	Friedrich Friedrich, Gerlich, Kann SFB 535 und Biochemische Institute SFB 535
----	--	--

Medizinische Ökonomie

Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen Rudolf-Buchheim-Str. 8, OG, Raum 407 (für alle klinischen Semester) Mi 17-17.45 Uhr. Anmeldung: Tel. 99-40100	Soßna
--	-------

Arbeitsgruppe "Hörforschung"

Umwelt-Problematik Lärm und Lärmbekämpfung 2 st., MZ Ökologie Praktikum mit Exkursionen zur Umweltproblematik Lärm 2 st., MZ Ökologie Seminar "Hörsystem" 2 st., Institut f. Anatomie Seminar "Sehsystem" 2 st., Institut für Anatomie	Fleischer Fleischer, Müller Fleischer Fleischer
---	--

Arbeits- und Sozialmedizin

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes s. Rechtsmedizin	
F2	Arbeitsmedizin einschl. Berufskrankheiten als Technologiefolgen und Umweltkrankheiten 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Woitowitz
F2	Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie als Teil des Öffentlichen Gesundheitswesens für Humanmediziner, Zahnmediziner und Pädagogen 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2 Arbeitsmedizinisches Kolloquium mit Betriebsbegehungen 1 st. Problemfälle der Arbeits- und Sozialmedizin (JLO Röntgenklassifikation 1980) 1 st. Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (nach Vereinbarung) Prävention Gefährstoff-verursachter Erkrankungen der Arbeitswelt und allgemeinen Umwelt 1 st. Neuere Erkenntnisse zu arbeitsbedingten Erkrankungen Seminar, 2 st. in zweiwöchigem Wechsel Beginn: siehe Aushang Arbeits- und umweltmedizinische Risikobewertung 1 st.	Woitowitz, Schneider, Fornfeist, und Mitarbeiter Woitowitz, Knecht, Bolm-Audorff Woitowitz, Schneider und Mitarbeiter Woitowitz, Knecht, Rödelsperger, Schneider Knecht Bolm-Audorff Rödelsperger

Hygiene

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes 4 st., als Blockkurs s. Rechtsmedizin	
F2	Hygiene: Allgemeine Hygiene, Seuchen-, Krankenhaus-, Lebensmittelhygiene und Umweltmedizin 3 st., Do. 11 c.t. und Fr. 12 c.t., je 5 Doppelstunden als Pflichtteile des Ökologischen Kursus P2	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
F2	Seminar: Tropenmedizin und internationale Gesundheit Vorbesprechung: 10.04.2002, 18 Uhr ct Wochenendblockseminare nach Vereinbarung	Korte, Krawinkel und Mitarbeiter
Z	Hygiene für Zahnmediziner 1 st., Do. 8.15 – 9.15	Eikmann, Herr und Mitarbeiter
F2	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr 11 - 12	Korte, Weise, Krawinkel, Huth
	Doktorandenseminar 1 st., nach Vereinbarung	Fischer
	Fallvorstellung umweltmedizinischer Patienten 2 st., 14tägig nach Vereinbarung im Sekretariat, Hygiene-Institut	Fischer, Mach, Herr, Eikmann
	Umweltepideimiologische Fragestellungen in der Umweltmedizin 2 st., 14tägig nach Vereinbarung im Sekretariat, Hygiene-Institut	Herr, Eikmann
	Hygiene für Ernährungswissenschaftler 1 st., Do. 18 s.t.	Fischer
	Seminar: Hygiene, Umweltmedizin, öffentliches Gesundheitswesen Erfassung, Bewertung und Präsentation von Gesundheitsdaten	Eikmann, Herr, zur Nieden, Seitz

Rechtsmedizin

P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes 4 st. als Blockkurs	Dudeck, Eikmann, Weiler, Woltowitz und Mitarbeiter
F2	Rechtsmedizin 2 st., 5 Doppelstunden als Pflichtteil des Ökologischen Kursus P 2	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
F2	Verkehrsmedizin, Forensische Psychopathologie und Pädopathologie 1 st.	Riße, Weiler
	Doktorandenseminar 1 st.	Schütz, Weiler
	Praktische Studienzeit für Studierende der Rechtswissenschaften 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
	Einführung in die forensische Toxikologie 1 st.	Schütz, Weiler
	Gerichtsärztliche Demonstrationen 1 st.	Riße, Weiler, Laszkowski, Verhoff
	Rechtsmedizin für Studierende der Rechtswissenschaften und Pädagogik 1 st.	Weiler, Riße, Schütz, Laszkowski, Verhoff
	Einführung in die forensische Molekularbiologie 1 st.	Heidorn
	Medizinethik - ausgewählte Kapitel	Riße, Weiler

Medizinische Informatik

P1	Vorlesung und Übungen zur Biomathematik 3 st.	Dudeck, Bödeker und Mitarbeiter
P2	Kursus des ökologischen Stoffgebietes s. Rechtsmedizin	
F2	Medizinische Statistik und Dokumentation 1 st.	Bödeker
F	Planung und Auswertung von Klinischen Studien - sequentielle Versuchspläne 2 st., Do. 16.00 c.t.	Bödeker, Burkhardt, Mann

Geschichte der Medizin

F1	Geschichte der Medizin II, Mittelalter bis Neuzeit 2 st.	Benedum
F1	Einführung in die Medizinische Bibliographie und Dokumentation 1 st.	Benedum
Z	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Benedum
W, P	Geschichte des Hundes s. FB Veterinärmedizin	Giese
F2	Phytotherapie - Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen 1 st.	Gunther
	Medizinhistorisches Kolloquium: 400-Jahr-Feier 2 st.	Benedum
	Seminar für Doktoranden der Geschichte der Medizin 2 st.	Benedum
	Seminar: Zwischen Pest und Cholera. Aspekte der Seuchengeschichte 2 st.	Sahmland
	Seminar für Doktoranden der Veterinärmedizinische Geschichte 2 st.	Giese

11

Humangenetik

F1	Humangenetik und Klinische Genetik 2 st.	Müller, Altland, Foerster, Köhler, Steinberger, Aulepp, Niemann
	Humangenetisches Kolloquium Nach besonderer Ankündigung	Müller, Altland
	Klinisch-Genetische Konferenz 2 st.	Müller und Mitarbeiter
F	Grundlagen der Humangenetik 1 st.	Altland, Foerster

Klinische Chemie und Pathobiochemie

P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie 3 st.	Al-Fakhri, Altland, Auch, Barth, Bein, Bohnert, Bux, Fenchel, Gardemann, Golf, Immenschuh, Käbisch, Katz, Keller, Kemkes-Matthes, Klabuhn, Kroll, Müller, Pralle, Reil, Sachs, Speth, Giffhorn-Katz
F1	Pathobiochemie 2 st.	Katz, Gardemann, Immenschuh
F2	Seminar Pathobiochemie	Speth, Gardemann, Katz

Z	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Linn, Katz, Golf, Auch, Gardemann, Speth, Al-Fakhri
III	Klinisch-chemische Labordiagnostik mit Übungen 1 st.	Pralle
	Klinisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene, nach Vereinbarung	Golf
	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften	Katz, Linn
	Kolloquium über neue Methoden und Ergebnisse in der Pathobiochemie	Katz
	Die Bedeutung klinisch-chemischer Parameter in der internistischen Differentialdiagnostik (nach Vereinbarung)	Gardemann

Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin

P1	Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen Immunologie und Hämatologie 3 st. s. Klin. Chemie	
F1	Einführung in die Medizinische Immunologie und Transfusionsmedizin 1 st.	Bein, Bux, Kroll
	Einführung in die Blutgruppenkunde und Immunhämatologie 2 st.	Bein, Bux
III	Klinisch-Immunologisches Kolloquium Do. 16.30 - 17.30	Santoso, Bein, Bux
III	Klinisch-Immunologisches Blockpraktikum mit praktischen Übungen für Studenten im Praktischen Jahr	Barth, Bein, Bohnert, Bux, Kroll, Reil, Sachs, Santoso

Medizinische Strahlenkunde

P1	Kursus der Radiologie einschl. Strahlenschutzkurs 3 st.	Alzen, Bauer, Berthold, Breithecker, Dietzel, Fängewisch, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Lommel, Moritz, Müller, Popella, Puille, Rau, Rauthe, Roßkopf, Sönksen, Sparenberg, Steiner, Vogel, von Lieven, Volk, Kiefer
F1	Röntgendemonstration Kinderurologie	Alzen, Berthold, Miller, Moritz, Steiner, Steiß
F1	Röntgenbesprechung kinderonkologischer Problemfälle Do. 17.00 - 17.45	Alzen, Berthold, Blüters-Sawatzki, Moritz, Reiter, Schulz
F1	Übungen in pädiatrischer Radiologie für Fortgeschrittene Do. 18.00 - 19.00	Alzen, Berthold, Moritz
F2	Spezielle Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin 2 st.	Bachmann, Bauer, Breithecker, Dietzel, Hackstein, Hügens-Penzel, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Lommel, Puille, Rau, Rominger, Traupe
F2	Strahlentherapeutisch-Onkologische Klinik 1 st., Do. 9 - 10	von Lieven
F2	Diagnostische Radiologie 1 st., Do. 14 c.t.	Rau
Z	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes s. Zahnheilkunde	

<p>III Seminar: Systematische Röntgendiagnostik für Fortgeschrittene 2 st., auch während der Semesterferien, Mo 15.45 s.t., Ort: Klinikstr. 36, Diagn. Rad. Besprechungsraum</p> <p>Röntgendemonstrationen Chirurgie, Unfallchirurgie und Urologie</p> <p>Diagnostik von Herzerkrankungen mit MRT 1 st. nach Vereinbarung</p> <p>Röntgendemonstrationen Innere Medizin</p> <p>Röntgendemonstration Pädiatrie 5 st. Mo-Fr 16.00</p> <p>Praktikum der Röntgendiagnostik, Strahlentherapie oder Nuklearmedizin 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit</p> <p>Praktikum der Sonographie 1 Woche ganztags, auch in der vorlesungsfreien Zeit</p> <p>Klinisch-radioonkologische Visite Mo. 14-16</p> <p>Interdisziplinäre Tumorkonferenz 1 st. Do 16 - 17</p> <p>Röntgenologisch-gastroenterologisch-diagnostisches Kolloquium 1 st.</p> <p>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum Gynäkologie Koordination: G. Alzen 1 1/2 st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr Praktikum</p> <p>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, Nephrologie) Koordination: G. Alzen 1 1/2 st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr Praktikum</p> <p>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum Kinderkardiologie Koordination: G. Alzen 1 1/2 st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr Praktikum</p> <p>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum Radiologie (Diagnostische Radiologie, Kinderradiologie, Nuklearmedizin) Koordination: G. Alzen 1 1/2 st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr Praktikum</p> <p>Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik" mit Praktikum Augenheilkunde 1 1/2 st. Vorlesung Di 16 - 17.30 Uhr Praktikum Organisation: G. Alzen</p> <p>Neuroradiologische Diagnostik bei Schädelhirntrauma (Neurochir.-Praktikum/14tägig)</p> <p>Röntgendemonstrationen: Neurochirurgie 5 st., Mo.-Fr. 14.00 Uhr</p> <p>Röntgendemonstrationen: Neurologie 4 st., Mo-Fr. 9.00 Uhr</p> <p>Moderne bildgebende Diagnostik des ZNS 2 st., nach Vereinbarung</p> <p>Nuklearmedizinische Fallbesprechung Mo. - Fr. 7.45 - 8.15</p> <p>Strahlen- und Nuklearbiologische Grundlagen der Tumorbehandlung 1 st.</p>	<p>Hackstein, Rau</p> <p>Klingmüller, Litzlbauer</p> <p>Bachmann</p> <p>Rau, Rominger, Hackstein</p> <p>Alzen, Berthold, Moritz, Sönksen</p> <p>Alzen, Bauer, Berthold, Dietzel, Hügens-Penzel, Moritz, Rau, Sönksen, Traupe, von Lieven, Klett, Puille, Steiner</p> <p>Klingmüller</p> <p>von Lieven</p> <p>von Lieven</p> <p>Klör</p> <p>Rauskollb</p> <p>Matthias, Feustel, Grebe, Hengst, Jessen, Walker, Weimer, Zinn, Leithäuser, Feuring, Südmayer, Steen-Müller</p> <p>Hagel, Michel-Behnke</p> <p>Alzen, Bauer, Berthold, Goldbach, Grumbrecht, Irnich, Klett, Klingmüller, Litzlbauer, Lommel, Moritz, Puille, Sönksen, Steiner</p> <p>Schmidt</p> <p>Traupe und Mitarbeiter</p> <p>Traupe und Mitarbeiter</p> <p>Traupe , und Mitarbeiter</p> <p>Traupe , und Mitarbeiter</p> <p>Bauer, Klett, Puille, Steiner</p> <p>Dietzel</p>
--	--

Nuklearbiologisches Praktikum
s. ZRB

Klinische Nuklearmedizin
Di. 10 - 11

Bauer

Nuklearmedizinische Diagnostik in der Kardiologie
1 st. nach Vereinbarung

Bauer, Tillmanns

Einführung in die Kernspintomographie
Di. 9-10 Uhr oder nach Vereinbarung

Bauer

Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
Doktoranden der Nuklearmedizin,
ganztätig nach Vereinbarung

Bauer, Klett, Puille, Steiner

Allgemeinmedizin

Vorlesung: Allgemeinmedizin
1 st. (nach Vereinbarung)

Karg

Berufsfelderkundung

Karg

P2 **Kursus der Allgemeinmedizin**
3 st.

Balsler, Baumgärtel, Bergert, Bortz, Broicher, Erbe,
Gasser, Gründler, Hartenstein, Holbach, Karg,
Kluge, Lagemann, Leimbeck, Lucas, Magnus,
Nick, Schinke

Ernährungsmedizin
Seminarraum 122, AGMA, Gaffkystr. 11
Do. 14.30 - 16.30 Uhr

Karg, H.

Umgang mit Schwerkranken und Sterbenden
Schwesterncasino
Mo. 18.00 Uhr, Med. Klinik

Stroh

**Logotherapeutische Verfahren zur Begleitung von
Kranken in Krisensituationen für Mediziner und
Pflegepersonal**
Schw.-Casino, Mediz. Klinik oder nach Vereinbarung
Mi. 17.00 Uhr

Stroh

Innere Medizin

PV **Medizinische Klinik I (Klinikstraße + Poliklinik)**
4 st.

Birk, Breithaupt, Bretzel, Discher, Käbisch,
Lohmeyer, Linn, Matthias, Pralle, Stracke, Strödter,
Tillmanns, Waldecker, Voss, Weimer

PV **Medizinische Klinik II (Klinikstraße + Poliklinik)**
4 st.

Bretzel, Grimminger, Heckers, Klör, Laube, Linn,
Lohmeyer, Seeger, Stracke, Strödter, Velcovsky,
Discher, Berliner

**Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen im
operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil I
(Innere Medizin)**
4 st.

Kemkes-Matthes, Aslan, Banat, Braun-Dullaëus,
Brendel, Coch, Christ, Eckhardt, Enke,
Eschenburg, Fach, Fegbeutel, Feustel, Fink,
Frieße, Gessler, Ghofrani, Grebe, Günther, Hattar,
Hölschermann, Huber, Jäger, Kaiser, Kohl,
Leithäuser, Mayer, Müller, Quinkenstein, Romann,
Rose, Santosa, Schäfer, Schulz, Schwab,
Selhorst, Sieberf, Teichmann, Walker, Weber,
Wehry, Wiecha, Yousef, Zinn, Ehlerst, Stadlbauer,
Schöne, Althoff, Münz, Erdogan, Wiedemann,
Merfels, Kohstall, Tammoscheidt, Soydan,
Grandel, Harodt, Hirv, Krügel, Südmeyer, Thorn,
Unkelbach, Abdallah, Bachenhöhler, Gründüz,
Iglar, Keppler, Meidow, Sedding

P1 **Praktikum der Klinischen Chemie, Klinischen
Immunologie und Hämatologie**
s. Klinische Chemie

P2	Praktikum der Inneren Medizin 4 st. Ersatzweise: Intensivfamulatur für Praktikum der Inneren Medizin Intensivkurs Kardiologie mit Praktikum für klinische Echokardiographie	Voss, Strödter, Birk, Breuer, Fenchel, Girndt, Hamm, Heinrich, Hohmann, Lohmeyer, Brodersen, Ditter, Haas, Discher, Dreyer, Käbisch, Kramer, Rawer, Matthias, Morr, Neuhoof, Neuzner, Olschewski, Berliner, Homann, Schmidt, Stracke, Velcovsky, Haberbosch, Waldecker, Wizemann, Wüsten, Walmrath, Welmer, Breuer, Santosa, Waaß, Sibelius, Kloster, Langenbartels, Beroomer, Friedmann, Heilmann, Hedopp, Perschel, Rentschler, Reis, Schragger, Hodapp, Rentschler- Bellinger Graubner, Koch, Schöndorf, Wolf, Eckhardt, Lübbecke, Zekorn, Oehler Berwing
P2	Kursus der Speziellen Pharmakologie S. Pharmakologie Intensiv-Seminar klinische Elektrophysiologie Ort: Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim 1 Woche Block, jeweils 4 st., nachmittags	Neuzner
F1	Einführung in die Innere Medizin 3 st.	Heckers, Voss, Walmrath, Matzdorf, Zekorn
F1	Pathophysiologie I 2 st. Praktikum Einführung in die Klin. Medizin 2 st.	Neuhof, Braun-Dullaes, Schmitt, Neuhoof, Haberbosch Velcovsky, Tillmanns, Vollerthun
F1	Pathophysiologie II 2 st.	Seeger, Birk, Lohmeyer, Neuhoof, Günther, Olschewski, Stracke, Weißmann, Walmrath, Doppl, Mayer, Sibelius, Häfner
F2	Differentialdiagnose der Inneren Krankheiten 2 st.	Seeger, Heckers, Lohmeyer, Birk, Olschewski, Waldecker
F2	Medizinische Poliklinik 1,5 st. Interdisziplinäre Onkologie Mo. 16.45-18.00 Uhr Hörsaal Medizinische Klinik	Bretzel, Klör, Laube, Stracke, Berliner Pralle und HSL verschiedener Kliniken
F2	Falldemonstration Innere Medizin 1,5 st. Doktoranden- und Mitarbeiterseminar 1 st. nach Vereinbarung	Seeger, Grimminger Weißmann, Grimminger, Schermuly
F2	Ernährungswissenschaften für Mediziner 1 st., Fr. 11-12 Hörsaal Hygiene	Korte, Krawinkel, Weise, Huth
F2	Internistische Intensivmedizin / Vergiftungen 1 st.	Koch, Wolf
F2	Klinische Visite in der Inneren Medizin (beschränkte Teilnehmerzahl) 2 st. Geriatrisches Seminar 2 st., 14-tägig, Zeit nach Absprache	Heinrich Laube
F2	Infektionskrankheiten siehe Med. Mikrobiologie 2 st. Praktikum zur Einführung in die klinische Medizin 2 st.	Stöckmann, Voss
III	Klinisches Kolloquium mit Falldemonstration 2 st.	Breithaupt

III	Klinisch-therapeutische Visite 2 st.	Breithaupt
III	Praktische Gesichtspunkte der Rheumadiagnostik und Rheumatherapie 1 st., 14tägig	Rau
III	EKG-Repetitorium 2 st.	Strödter
Z	Innere Medizin für Zahnmediziner 2 st.	Velcovsky, Sibelius
Z	Kursus der klinisch-chemischen und klinisch-physikalischen Untersuchungsmethoden für Zahnmediziner 2 st.	Homann, Linn
	Pathophysiologie für Studierende der Ernährungswissenschaften 2 st.	Linn, Katz
	Fachübergreifende Problemfalldiagnostik in der Inneren Medizin 2 st., Di. 18 c.t Beginn: siehe Aushang, Hörsaal Med. Poliklinik	Sachse
	Praktikum für Klinische Echokardiographie	Berwing
	Kursus der klinischen Elektrokardiographie 2 st.	Strödter
	Anamneseerhebung und Gesprächsführung: Literaturseminar und fallbezogene Gruppenarbeit 3 st.	Scheer, Laubach
	Innere Medizin für Psychologen 2 st., Zeit nach Absprache	Weimer, Olschewski, Schulz
	Analyse ausgewählter kardiologischer Krankheitsbilder 2 st., 14tägig	Thormann
	Diagnostik und Therapie der arteriellen Verschlusskrankheiten 1 st.	Hackel
F2	Seminar und Praktikum der Gefäßkrankheiten 1 st.	Braun-Dullaues, Grebe, Heidt, Leithäuser, Lommel, Matthias, Wiecha, Wozniak
	Klinik für Pathophysiologie angeborener molekularer Störungen der Hämostaseologie 2 st., 14tägig	NN.
	Klinisch-Immunologisches Kolloquium 2 st.	Velcovsky
	Fortschritte in der Hämatologie, Onkologie u. Hämostaseologie 1 st., Do. 17.30 - 18.30 Uhr, 14tägig	Pralle, Käbisch, Kemkes-Matthes, Matzdorff
	Hämatologisch-onkologische Visite 2 st., 14-tägig	Graubner
	Klinische Immunologie II: Allergologie, Kollagenosen 1 st.	Velcovsky, Becker
	Pneumologische Funktionsdiagnostik 1 st., Di. 17 ct.	Velcovsky
	Nephrologisch-urologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weidner
F2	Topographische Anatomie diagnostischer und therapeutischer Eingriffe in der Inneren Medizin für Kliniker Vorlesung mit Demonstrationen; Blockveranstaltung in der 3. Semesterwoche (Mo-Fr., jeweils von 17.15-20.15 Uhr)	Lübbecke, Stöckmann

Klinische Endokrinologie 1 st.	Bretzel, Laube, Stracke
Schilddrüsenkolloquium Do. 17 - 18	Bretzel, Laube, Klör, Bauer, Schaefer, Schwemmlé, Stracke
Seminar: Angewandte Klinische Ernährung für Studierende der Ernährungswissenschaft Mo. 12-13 st., Med. Poliklinik u. 14-15 st. Gaffkystraße 9	Klör, Neuhäuser-Berthold
Endokrinologische Notfälle: Pathogenese, Diagnostik und Therapie 1 st.	Bretzel
Pathophysiologie des Diabetes mellitus 1 st.	Laube
Diagnostische und therapeutische Maßnahmen bei Calcium-Phosphat-Stoffwechselstörungen 1 st.	Hey
Gastroenterologie 1 st.	Heckers
Experimentelle Kardiologie	Schaper
Patientenbetreuung in der internistischen Praxis 2 st., Di. 14 - 16	Weise
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	Müller-Berghaus, Madlener, Taborski
Gastroenterologie und Nephrologie für Studierende der Ernährungswissenschaften und der Humanmedizin Di., 12-13 st., Med. Poliklinik	Klör, Linn, Stracke, Weise
PJ-Kurs (Examensvorbereitung) im Klinikum Wetzlar 1 st. Do. 12.30 Uhr	Kramer, Heinrich
Klinisches Kolloquium im Lehrkrankenhaus Wetzlar 2 st. Mi. ab 15.30	Heinrich, Kaiser, Kramer, Schaefer, Krell, Thorn
Nephrologisches Seminar 1 st., Mi. 16 Uhr	Birk
Infektionskrankheiten Mo. 18.15, Hörsaal Med. Klinik	Breithaupt, Willems, Szegoleit
EKG-Arrhythmie-Seminar Mi. 14 Uhr, (ab 3. klin. Semester) Med. Klinik, Abt. Kardiologie	Waldecker, Coch, Schmitt, Schwab, Hurst
Praktische Gastroenterologie mit Demonstration aktueller Befunde (Seminar) 1 st., Mo-Do. 14 Uhr, s.t. Seminarraum der Med. Klinik III u. Poliklinik	Hardt, Klör, Teichmann, Schnell-Kreschmar
Seminar Neuropsycho-Immunendokrinologie 2 st., 14-tägig Zeit nach Absprache	Bretzel
Grundlagen, Indikationen, Grenzen von Naturheilverfahren und Homöopathie 2 st., Mi. 16.30 Uhr Hörsaal Kinderklinik	Ogal, Thilo-Körner, Herget, Elies, Heintze
Intensivkurs Internistische Intensivmedizin 1 - 4-wöchig	Ditter
Fortschritte in Hämatologie, Onkologie und Hämostaseologie 2 st. Do. 16.45 - 18.15	Pralle, Kemkes-Matthes, Käbisch, Matzdorff, Schließer

Erstellen von wissenschaftl. Manuskripten und Postern in englischer Sprache
2 st. nach Vereinbarung (Blockkurs)

Klinik für Vorkliniker
1 st., Di. 13.15 Uhr
Hörsaal Kinderklinik

Ringvorlesung Ultraschalldiagnostik
(Prof. Alzen) mit Praktikum
2 st. Nephrosonographie

Kolloquium: Gesundheitssysteme in Entwicklungsländern
2 st. nach Vereinbarung

Interdisziplinäre Ringvorlesung "Ultraschalldiagnostik"
mit Praktikum, Innere Medizin (Angiologie, Kardiologie, Nephrologie)
1 ½ st. Vorlesung, Di. 16-17.30 Uhr

Transplantationsnephrologisches Seminar
1 st., Do. 15.30 Uhr

Rheumatologisch-orthopädisches Kolloquium
2 st., 4-wöchig, Zeit nach Absprache

Schroyens

Lasch, Breithaupt, Grimminger, Lohmeyer, Seeger

Weimer, Zinn, Hengst

Korte u. Mitarbeiter

Matthias, Grebe, Walker, Weimer, Zinn, Leithäuser, Steen-Müller

Weimer

Berliner, Müller, Franz

Rheumatologie, Physikalische Medizin und Balneologie

P2 **Praktikum der Inneren Medizin**
s. Innere Medizin

Lange

P2 **Kursus der Speziellen Pharmakologie**
s. Pharmakologie

Schmidt, Berliner, Neeck

F2 **Physikalische und Rehabilitative Medizin und Naturheilverfahren**
2 st.

Schmidt, Berliner, Lange, Neeck, Laupenmühlen, Pieper, Rusch, mit HSL der Arbeits- und Sozialmedizin, Chirurgie, Inneren Medizin, Neurologie, Neurochirurgie, Orthopädie, Pädiatrie und Psychiatrie

F2 **Klinische Rheumatologie**

Berliner, Bux, Dreher, Käßer, Schmidt, Lange, Neeck, Stürz

III **Seminar Physikalische Medizin**
2 st.

Lange, Neeck

PV **Medizinische Klinik II**

Neeck, Lange, Schmidt, Bretzel, HSL der Inneren Medizin

Internistisch-rheumatologisches Praktikum

Lange

Kursus der klassischen Bindegewebs-, Sport- und Unterwasserdruckstrahlmassage

Lange, Stapfer, Ostwald

Balneologisch-rehabilitationsmedizinische Exkursion
am Semesterende

Schmidt

Sportmedizin

Sportmedizinische Aspekte der Sportarten
Theorie und Praxis (anrechenbar für Zusatzbezeichnung "Sportmedizin" (Für Studierende der Humanmedizin / Klinische Semester L2, L3, MA) (Vorlesung und Praxis)
HÖS Kugelberg 62
Mo 18.00 - 19.30 Uhr, 2 st.

Nowacki, Medau, Sawellion, Sieland, Zentgraf, und weitere Sportwissenschaftler

Praktikum Rehabilitationssport
2 st. Herzsport-Übungsgruppe: Do. 15.30 - 17.00 Uhr,
Herzsport-Trainingsgruppe: Do 17 - 18.30,
Sporthalle Kugelberg

Nowacki

Kinderheilkunde

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen im operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil I (Pädiatrie)	Borkhardt, Hüls, Kreuder, Malich, Michel-Behnke, Reiss, Wiemann, Wofmann, Wudy
P2	Praktikum der Pädiatrie 4 st.	Artlich, Bauer, Blüters-Sawatzki, Borkhardt, Dralle, Hagel, Gortner, Kreuder, Lindemann, Reiss, Reiter, Schranz, Hüls, Thui, Wudy
	Ersatzweise Intensivambulatur für Pädiatrisches Praktikum Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Hamm, Kinderklinik Park Schönfeld Kassel	Otten, Tegtmeyer
P	Pädiatrie 3 st.	Blüters-Sawatzki, Borkhardt, Schülz, Gortner, Lindemann, Schranz, Alzen, Reiter, Hüls, Reiter, Wudy
F2	Seminare Pädiatrie für Studenten im Praktischen Jahr für Studenten im Praktischen Jahr 2 st.	Wudy
	Das behinderte Kind I (Ursachen der Behinderung) für Studierende der Erziehungswissenschaften, Schwerpunkt: Heil- und Sonderpädagogik und Psychologen/Pädagogen 1 st., Mi. 13 - 14	N.N., Dralle
	Grundlagen der Ernährung - Wachstum und Entwicklung - Krankheit im Kindesalter für Studierende der Medizin und der Ernährungswissenschaften Blockveranstaltung nach Vereinbarung	Otten, Harzer
	Ernährung des gesunden und kranken Kindes 1 st., nach Vereinbarung	Harzer
	Angeborene und erworbene Herzerkrankungen 1 st.	Michel-Behnke, Bauer, Hagel, Schranz
	Seminar Echokardiographie und Dopplerkardiographie in der Diagnostik angeborener Herzfehler 1 st.	Michel-Behnke, Hagel, Lüdemann
	Pneumologisches Kolloquium 1 st., Mo. 15 - 16	Lindemann, Hüls
	Röntgendemonstration Pädiatrie 5 st. Mo-Fr 16.00	Alzen, Berthold, Moritz, Sönksen
	Tumorzytogenetisches Praktikum für Mediziner und Biologen 2 st, n. Vereinbarung	Harbott
	Elektive pädiatrische Hämatologie und Onkologie 2 st. nach Vereinbarung	Reiter, Blüters-Sawatzki, Harbott, Gossen, Grenzebach, Wößmann, Borkhardt
F1	Röntgendemonstration Kinderurologie	Alzen, Berthold, Miller, Moritz, Steiner, Steiß
F1	Röntgenbesprechung kinderonkologischer Problemfälle Do. 17.00 - 17.45	Alzen, Berthold, Blüters-Sawatzki, Moritz, Reiter, Schülz
F1	Übungen in pädiatrischer Radiologie für Fortgeschrittene Do. 18.00 - 19.00	Alzen, Berthold, Moritz
	Untersuchung pädiatrisch-endokrinologischer Patienten 2 st.	Wudy

Dermatologie, Andrologie und Venerologie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil I (Dermatologie) 2 st.	Hinsch u. Mitarbeiter
P2	Dermatologie, Andrologie u. Venerologie 3 st.	Schill, Weyers u. Mitarbeiter
F2	Klinische Visite in der Dermatologie 1 st.	Schill, Mayser u. Mitarbeiter
Z	Dermatologie für Zahnmediziner mit praktischen Übungen 2 st.	Mayser, Papavassilis
	Dermatomykologische Übungen 1 st., Do. 14.15 - 15.00	Mayser
	Andrologie (Diagnostik und Therapie von Fertilitätsstörungen des Mannes) 1 st.	Schill u. Mitarbeiter
	Fortpflanzungsbiologie des Mannes 1 st., Do. 15.15 - 16.00 Uhr	Henkel, Miska, Monsees
	Reproduktionsbiologisches Kolloquium Programm hängt gesondert aus 1 st.	Miska, Henkel, Gips, Künzel, Weidner, Schill, Bergmann
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) 2 st.	Schill
	Doktorandenseminar 1 st.	Henkel, Monsees
	Reproduktionsbiochemische Übungen 2 st., nach Vereinbarung	Hinsch, Hinsch
	Übungen zur Gametenfunktion 2 st.	Hinsch, Hinsch
	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
	Dermatologische-Pharmakologische Visite 2 st.	Hinsch, Kreckel
	Einführung in die Dermatohistopathologie 1 st., Di. 17.15 - 18.00 Uhr	Wroblewski, Mayser, Weyers , Kromminga
F3	PJ-/AIP-Seminar Dermatologie 1 st., Mo. 16.15-17.00 Uhr	Löser u. Mitarbeiter

Chirurgie und Anaesthesiologie

P1	Praktische Übungen für akute Notfälle und Erste ärztliche Hilfe 3 st.	Hempelmann, Bräu, Scholz, Menges, Welters
P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen in dem operativen und nichtoperativen Stoffgebiet, Teil II (Chirurgie/Unfallchirurgie) 3 st.	Grimm, Zimmermann, Börner, Faupel, Hofmann, Schultheis, Stahl, Kilian, Sievers, Böhringer
PV	Chirurgische Klinik 5 st.	N.N., Vogt
PV	Unfallchirurgische Klinik 3 st.	Schnettler, Stahl, Horas, Faupel, Börner, Hofmann, Kilian, Böhringer
	Spezielle Themen der Unfallchirurgie 1 st., Do. 10.15 - 11.00	Schnettler, Stahl, Kilian, Horas, Siemers , Böhringer

P2	Ersatzweise: Intensivfamulatur für Chirurgisches Blockpraktikum 14 Tage ganztags	Feustel, Hofmann, Dobroschke, Padberg, Linder, Faupel, Schultheis, Kelm, Henneking, Schmidbauer, HSL u. wiss. Mitarbeiter der Chirurgie, Unfallchirurgie, Neurochirurgie, KVC
P2	Praktikum der Notfallmedizin - Interdisziplinäre Veranstaltung 1 st., Mo. 11.15 - 12.00 Praktikum der Notfallmedizin: Teil Chirurgie 1 st. Mo 12.15 - 13.00 Praktikum der Notfallmedizin: Teil Unfallchirurgie 1 st. Mo. 12.15 - 13.00 Praktikum der Notfallmedizin: Notfallpraktikum Mo. 16 - 24 Uhr Praktische Übungen: Di. 15 - 17 Uhr	Hempelmann, Rupp, Harbach, Dehne, Junger, Schindler, Stahl (Koordination) Grimm, Zimmermann Schnettler, Stahl, Horas, Killian, Böhringer Hempelmann, Rupp, Benson, Olschewski, (Koordination)
F2	Praktische Übungen zur Operativen Intensivmedizin 1 st. Grundlagen der Anästhesie und Intensivmedizin 1 st.	Boldt, Thiel, Biscopping, Kling, Weidler, Knothe, Zickmann, Scholz Hempelmann, Dietrich, Müller, Krumholz, Sticher, Harbach, Welters
III	Chirurgisches Kolloquium 2 st.	HSL der Chirurgie, Anästhesiologie
Z	Allgemeine Chirurgie und Chirurgische Poliklinik für Zahnmediziner 2 st. Spezielle Themen der Kinderchirurgie 1 st. Thoraxchirurgie 1 st. Grundlagen der regionalen Chemotherapie mit Fallbeispielen 2 st. Schilddrüsenkolloquium 1 st. s. Innere Medizin Diagnostik und Therapie der koronaren Herzerkrankungen 1 st. Chirurgische Therapie bradykarder und tachykarder Herzrhythmusstörungen 1 st. Herzchirurgische Demonstrationen 2 st. wöchentlich Pathophysiologie und Ultrastruktur des ischämischen Herzens 2 st. (nach Vereinbarung) Seminar: Angeborene und erworbene Herzerkrankungen Herztransplantation 1 st. Gefäßchirurgisches Seminar Seminar-Veranstaltung "Spezielle Gerinnungsstörungen in der Herzchirurgie" Mi. 14-15.30, Interessierte: Anmeldung unter Tel. 06032/9962702, Ort: Seminarraum der Abt. Herz- und Gefäßchirurgie Termine nach Vereinbarung	Schürg, Grimm, Zimmermann, Linder Hauch, Muhrer Hild Aigner Görlach, Stertmann Stertmann, Görlach, Heidt Wozniak, Görlach, Schüick Schaper Vogt, Valeske, Tillmanns, Hagl Vogt, Akintürk, Bauer, Stertmann Roth, Wozniak Madlener

Angiologisch-Hämostaseologisches Seminar mit Falldemonstration 1 st.	Matthias, Schöndorf, Wozniak
Herzchirurgie Interdisziplinär 2 st., 14tägig, Mi. 14 - 16	Görlach, Wozniak, Noll, Heidt
Möglichkeiten der Schmerzbehandlung durch Akupunktur, therapeutische Lokalanästhesie und Hautausteilungsmethoden, Teil II 2 st.	Hafer, Hempelmann, Otto, Ogal, Vigelius-Rauch
Onkologisches Kolloquium 1 st., Do. 16 - 17	Grimm, Zimmermann, von Lieven, Pralle
Beatmungsstrategie in der Intensivmedizin 2 st. nach Vereinbarung	Biscoping
Aktuelle Beatmungs- und Weaningverfahren in der operativen Intensivmedizin 2 st.	Knothe
Überwachungsverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin 2 st.	Boldt
Anästhesie bei herzchirurgischen Eingriffen 2 st. nach Vereinbarung	Kling
Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag Ein fallbezogenes Seminar 2-tägiges Blockseminar Fr. und Sa. (nach Aushang; mit Voranmeldung)	Salomon
Anästhesiologische Besonderheiten in der Neurochirurgie und Neurotraumatologie 2 st. nach Vereinbarung	Thiel
Neurophysiologische Überwachungsverfahren in der Anästhesie 2 st. nach Vereinbarung	Zickmann
Einführung in die Therapie chronischer Schmerzen, Teil I Physiologie, Pathophysiologie, Diagnostik und Methoden unter Berücksichtigung von Akupunktur, therapeutischer Lokalanästhesie, Naturheilverfahren und physikalischer Therapie mit praktischen Übungen in der Akupunktur. 2 st., Do. 17 Uhr s.t. mit anschl. 2-st-Kurs in den Kursräumen der Kinderklinik	Hafer, Hempelmann, Ogal, Otto, Vigelius-Rauch
Anästhesie und Immunität 2 st.	Krumholz
Moderne Verfahren der postoperativen Schmerztherapie 2 st.	Bachmann-Mennenga
Perioperative Gerinnungsstörungen Physiologie, Pathophysiologie, Laboruntersuchungen, Therapie, Bedeutung für Operation und Anästhesieverfahren nach Vereinbarung, Tel. 08721/983-0	Dietrich
Ersatzweise Intensivambulatur für Chirurgisches Praktikum Kreiskrankenhaus Scholten, 2 Wo. nach Absprache	Faupel
Ersatzweise Intensivambulatur für Chirurgisches Praktikum Klinik für Allgemein-, Visceral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Bayreuth, 2 Wochen nach Absprache	Henneking, Kelm

Urologie

F2	Urologische Klinik 1 st.	Weidner, Fischer, Jarrar, Lüdecke, Manning, Miller, Pust, Weiske, Rohde
P2	Praktikum der Urologie 2 st.	Weidner, Altinkilic, Diemer, Fischer, Gutschank, Hauck, Huwe, Jarrar, Kleinhans, Ludwig, Lüdecke, Manning, Miller, Pust, Schroeder-Printzen, Weiske, Rohde, Schmelz
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (für Doktoranden) 2 st. nach Vereinbarung	Weidner
	Reproduktionsbiologisches Kolloquium 1 st.	Schill, Weidner, Gips, Künzel, Miska
	Nephrologisches Kolloquium 1 st.	Birk, Weidner
	Audiovisuelle Demonstration zur Operativen Urologie 1 st., nach Vereinbarung	Weidner, Miller, Schroeder-Printzen
	Urologische Notfälle im Praktikum der Notfallmedizin 1 st.	Altinkilic
	Interdisziplinäres Kolloquium: Urologische Radiologie (für P.J-Studierende) 1 st.	Weidner, Rau, Jarrar, Klingmüller, Miller
	Reproduktionsmedizinische Ringvorlesung Zeit nach Vereinbarung	HSL der Hautklinik, Med. Mikrobiologie, Frauenklinik, Urologie, Humangenetik, Psychosomatische Klinik, Veterinär Anatomie
	Ringvorlesung "Interdisziplinäre Onkologie" Zeit nach Vereinbarung	Pralle und Mitarbeiter unter Mitarbeit der HSL der Urologie

Orthopädie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (Orthopädie), Orthopädische Klinik in Gruppen	Stürz, Franz, Haas, Jürgensen und Mitarbeiter
P2	Praktikum der Orthopädie Blockpraktikum, 1. Semesterwoche ganztägig in Gruppen, wochenweise, Einführung und Gruppeneinteilung im Hörsaal der Frauenklinik.	Stürz, Basad, Franz, Haas, Jürgensen, Schwetlick und Mitarbeiter
F1	Spezielle Orthopädie Begleitvorlesung zum Blockpraktikum mit ausgewählten Falldemonstrationen, Hörsaal der Frauenklinik Do. 16.00-17.30 Uhr	Stürz, Haas, Jürgensen
	Ersatzweise: Strukturiertes einwöchiges Intensivpraktikum für Orthopädisches Praktikum im Waldkrankenhaus Bad Dübren	Majzer und Mitarbeiter
	Ersatzweise: Einwöchiges Intensivpraktikum für Orthopädisches Praktikum in der Orthopädischen Klinik der Pfeifferschen Stiftungen, Krankenhaus der Diakonie	Schwetlick und Mitarbeiter
	Ultraschall der Stütz- und Bewegungsorgane mit praktischen Übungen Mi 14-16 Uhr in der Orthopädischen Klinik. Anmeldung im Sekretariat Prof. Stürz	Gruber, Harland

Frauenheilkunde und Geburtshilfe

P2	Praktikum der Frauenheilkunde und Geburtshilfe (Blockpraktikum) 1 Woche ganztags einschl. eines "Nachtdienstes" Ersatzweise: Intensivfamulatur für Gynäkologisches Blockpraktikum 14 Tage	Künzel, Kirschbaum, Lang, Grüßner, Hermsteiner, Münstedt, Schubring, Zygmunt Bäler, Räuskolb, Rauthe, Braems, Link
P2	Seminar in Frauenheilkunde und Geburtshilfe 1 st.	Künzel, Lang, Behrendt, Hermsteiner, Kirschbaum, Münstedt, Zygmunt
F1	Examensvorbereitung in Frauenheilkunde und Geburtshilfe 1 st.	Lang, Kirschbaum, Peterseim, Braems, Grüßner, Link, Münstedt, Zygmunt
F2	Geburtshilfe und Gynäkologie für Humanmediziner und Psychologen 3 st. Einführung in die Klinische Medizin, Teil Gynäkologie 2 st./Semester Onkologisches Seminar zweitägig, 28. und 29. Juni 2002	Künzel, Gips, Kirschbaum, Lang, Münstedt, Rauthe, Grüßner, Hohmann, Braems, Zygmunt Hermsteiner Rauthe u. Mitarbeiter

Augenheilkunde

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (Ophthalmologie), 2 st., Mo. 14.00-15.30 Uhr	Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter
P2	Praktikum der Augenheilkunde Ophthalmologisches Blockpraktikum 1 st., Di. u. Do. 8.15-9.00 Uhr, Begleitvorlesung: 1 st., Mi. 12.15-13.00 Uhr Ophthalmologisches Blockpraktikum eintägig Ersatzweise: Intensivfamulatur für Ophthalmologisches Blockpraktikum nach Vereinbarung (s. Aushang) Gefäßerkrankungen des Auges 2 st. nach Vereinbarung Praktikum zur Einführung in die Klinische Medizin 1 st., Mi. 15 Uhr c.t. Diagnostik und Therapie intraocularer Tumoren 1 st. nach Vereinbarung Präventivmedizin: Früherkennung und Frühbehandlung von Schielerkrankungen 2 st. nach Vereinbarung Einführung in Klinik und Pathophysiologie von Augenerkrankungen 1 st., Do. 16.15 Uhr Einführung in die Klinische Neuroophthalmologie 1 st., nach Vereinbarung Unfallophthalmologie 1 st. n. Vereinbarung	Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter Kaufmann, Gräf, Pavlovic, W. Schmidt, Krzizok u. Mitarbeiter Krey Krey Hessemer u. HSL der Physiologie Stanowsky Simonsz W. Schmidt Gräf K.-G. Schmidt

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen, Teil II (HNO-Heilkunde) 3 st.	Kießling, Glanz u. Mitarbeiter
P2	Praktikum und Klinik der Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde 3 st.	Glanz u. Mitarbeiter

F1	Einführung in die Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Popella, Fleischer, Arens
Z	Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde für Zahnmediziner 1 st.	Popella
	Neurootologische Untersuchungsmethoden 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Heineck
	Einführung in die Audiologie 1 st., Zeit nach Vereinbarung	Kießling
	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde für Fortgeschrittene 1 st., Ort und Zeit nach Vereinbarung	Popella, Fleischer, Arens
	Klinische Visite (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung) montags und freitags ab 14.30 Uhr	Glanz u. Mitarbeiter
	Operationsdemonstration (begrenzte Teilnehmerzahl, nach Voranmeldung)	Glanz u. Mitarbeiter
	Onkologische Falldemonstrationen 1 st., mittwochs nach Vereinbarung	Popella
	Laryngologie Mo - Do nach Vereinbarung	Arens

Neurochirurgie

P1	Praktische Übungen für akute Notfälle und erste ärztliche Hilfe s. Chirurgie	Winking, Jödicke
P2	Praktikum der Chirurgie	Laun, Winking, Deinsberger, Jödicke, Christophis, Mewes, Schroth, Daentzer, Nestler, Reiter, Lücke, Kästner, Oertel
P2	Praktikum der Neurologie 3 st.	Deinsberger, Gulyas, Christophis, Mewes, Winking, Jödicke, Schroth, Daentzer, Nestler, Reiter, Lücke, Kästner, Oertel
F2	Neurochirurgische Klinik 1 st.	Böker, Laun, Christophis, Winking, Deinsberger, Jödicke, Schönmayr
	Traumatologische Klinik s. Unfallchirurgie	
	Neuroonkologisches Seminar Ausgewählte Kapitel der Neuroonkologie für höhere Semester und Examenkandidaten	Böker, Laun, Christophis, Schachenmayr, Winking, Nestler
	Klinische Visite in der Neurochirurgie für höhere Semester 2 st., Di. 17 - 19 Uhr	Böker, Laun, Christophis
	Seminar der angewandten klinischen Elektrophysiologie für Examenkandidaten und höhere Semester 2 st., 14tägig, Fr. ab 16.15 Uhr	Christophis, Reiter
	Mikrochirurgische Übungen für Examensemester, max. 4 Teilnehmer 2 st., Fr. 15 - 17 Uhr	Böker, Jödicke, Deinsberger, Winking

Neurologie

P1	Kursus der allgemeinen klinischen Untersuchungen Teil II (Neurologie)	Kaps u. Mitarbeiter
P2	Praktikum der Neurologie Blockpraktikum, 1 Woche	Kaps, Hornig, Oschmann, Wirbatz, Herrmann, Nüchel, Jauß
	Ersatzweise: Intensivfamulatur für Neurologisches Blockpraktikum	Busse, Schütz, Hornig

11

F1	Einführung in die Neurologie 1 st.	Oschmann, Herrmann
F2	Neurologische Klinik 2 st.	Kaps, Wirbalz, Oschmann, Nückel, Herrmann
F3	Neurologische Intensivmedizin 1 st.	Nückel
	EEG-Seminar unter besonderer Berücksichtigung epileptischer Anfallskrankheiten (für Fortgeschrittene) 2 st.	Wirbalz
	Elektromyographie, Elektroneurographie somatosensibler evozierter Potentiale, Reflexuntersuchungen 2 st., nach Vereinbarung	Herrmann u. Mitarbeiter
F3	Seminar: Neurologie für PJ-Studenten und speziell Interessierte 1 st.	Kaps, Busse, Jauß, Hornig
	Klinische Neuroimmunologie für Studenten aller Semester und Interessierte aus anderen Fachbereichen 2 st. zweiwöchentlich	Kraus, Blaes, Fischer, Oschmann

Psychosomatische Medizin und Psychotherapie

F1	Einführung in die Psychosomatische Medizin und Psychotherapie (Seminar) 2 st., Mi. 10 - 12 Uhr	Reimer
P2	Praktikum der Psychosomatischen Medizin und Psychotherapie 3 st.	Reimer, Beutel, Gieler u. Mitarbeiter
F2	Untersuchungs-, Beratungs- und Behandlungstechnik in der Psychosomatik und Psychotherapie nach Vereinbarung	Reimer u. Mitarbeiter
	Ethische Konflikte im ärztlichen Alltag (Supervisionsseminar) Termine nach Vereinbarung	Reimer u. Mitarbeiter u. Studierende
	Forschungsseminar psychosomatisch-psychotherapeutische Methodik Zeit nach Vereinbarung	Beutel
	Forschungsseminar Psychosomatische Dermatologie Zeit nach Vereinbarung	Gieler, Kupfer
	Forschungsseminar Bindungsforschung Zeit nach Vereinbarung	Milch, von Georgi
	Psychologisch-Medizinisches Kolloquium 2 st., Mi. 17 - 18.30	Scheer, Reimer
	Hypnose und Biofeedback - effektive Behandlungsmöglichkeiten psychosomatischer Störungen Zeit nach Vereinbarung	Schellenberg

Psychiatrie

P2	Praktikum der Psychiatrie 3 st.	Gallhofer u. Mitarbeiter
F2	Psychiatrische Klinik 2 st.	Gallhofer
F2	Einführung in die Psychiatrie 2 st.	Gallhofer, Ulferts, Wilhelm

F1	Vorlesung: Psychopathologie für Studierende der Medizin und Psychologie 2 st.	Gallhofer, Franz, Wilhelm, Hanewald
	Klinische Visite für Fortgeschrittene (begrenzte Teilnehmerzahl) Di. + Do. 9 - 11 Uhr, nach Voranmeldung	Gallhofer, Franz, Ulferts
	Seminar für Doktoranden in der Psychiatrie 2 st.	Gallhofer, Franz, Krieger
	Grundlagen der Psychiatrie und Psychopathologie für Studierende der Erziehungswissenschaften (Schwerpunkt Heil- und Sonderpädagogik), der Sportwissenschaften und der Gesellschaftswissenschaften Do. 9 Uhr c.t. - 11 Uhr, Hörsaal der Nervenkliniken	Paulsen
	Klinik der Kinder- und Jugendpsychiatrie Hörsaal der Nervenkliniken 2 st. Di. 16 Uhr c.t.	Pott
	Seminar: Neurobiologische zerebrale Informationsverarbeitung bei psychiatrischen Patienten 2 st., Mi. 14 Uhr c.t.	Krieger, Lis
	Seminar: Psychotherapie in der Psychiatrie 1 st.	Möhring
	Gerichtspsychiatrie	N.N.

Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

F2	Poliklinik der Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten für Studierende der Medizin 1 st.	HSL des MZ ZMK
Z	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Parodontologie) 1 st.	Meyle, Michel
Z	Einführung in die Zahnheilkunde 1 st.	Klimek, Kockapan
Z	Geschichte der Zahnheilkunde 1 st.	Benedum
Z	Zahnärztliche Berufskunde 1 st.	Wetzel, Stöver, Soßna, Zimmermann, Ansari, Deisenroth
Z	Zahnerhaltungskunde I: Kariologie 2 st.	Klimek, Ganß, Jung
Z	Zahnerhaltungskunde I: Endodontie 1 st.	Kockapan, Jung
Z	Zahnerhaltungskunde II: Kariesprophylaxe 1 st.	Klimek, Wetzel
Z	Zahnerhaltungskunde II: Endodontie 1 st.	Kockapan, Jung
Z	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I (Kinderzahnheilkunde) 1 st.	Wetzel, Behrendt
Z	Kinderzahnheilkunde 1 st.	Wetzel
Z	Zahnerhaltungskunde III 1 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel, Ganß, Jung, Behrendt
Z	Phantomkurs der Zahnerhaltungskunde einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Zahnerhaltungskunde I einschl. Demonstrationen	Klimek, Kockapan, Ganß u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Zahnerhaltungskunde II einschl. Demonstrationen und Kinderpraktikum	Klimek, Kockapan, Wetzel, Jung, Behrendt u. Mitarbeiter

11

Z	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde I 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z	Poliklinik der Zahnerhaltungskunde II 2 st.	Klimek, Kockapan, Wetzel u. Mitarbeiter
Z	Einführung in die Parodontaltherapie 3 st.	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Parodontologie II 1 st.	Meyle, Gonzales, Herrmann
Z	Parodontologie III 2 st.	Meyle
Z	Kursus der Parodontaltherapie	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Radiologischer Kurs unter besonderer Berücksichtigung des Strahlenschutzes 3 st.	Westerfeld
Z	Röntgendiagnostischer Kurs 1 st.	Westerfeld
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 1 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II (Parodontologie) 4 st.	Meyle u. Mitarbeiter
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 1 (auscultando) 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 2 (auscultando) 2 st.	Wetzel, Berendt, Ansari
Z	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten, Teil 3 (auscultando) - Anästhesiekurs 1 st.	Howaldt, Kraus
Z	Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten III 2 st.	Howaldt
Z	Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten II 2 st.	Howaldt, Jünger, Blecher
Z	Operationskurs I 3 st.	Howaldt, Kraus, Westerfeld, Schafigh
Z	Operationskurs II (Blockpraktikum) 3 st.	Howaldt
Z	Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie I 2 st.	Howaldt
	Klinische Visite auf der Kieferchirurgischen Abteilung des Zentrums im Altbau Chirurgie, Klinikstr. 29 (begrenzte Teilnehmerzahl) 1 st.	Howaldt
Z	Klinik zur Poliklinik für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten I, Teil 2 (Gruppendemonstration) 2 st.	Howaldt, Kraus, Westerfeld
Z	Zahnersatzkunde I (festsitzender Zahnersatz) 2 st.	Ferger
Z	Poliklinik der Zahnersatzkunde I 2 st.	Wöstmann, Lammert, Kraft
Z	Poliklinik der Zahnersatzkunde II 2 st.	Ferger, Lammert, Wickop
Z	Kursus der Zahnersatzkunde I	Ferger, Wöstmann, Kraft u. Mitarbeiter

Z	Kursus der Zahnersatzkunde II	Ferger, Wickop, Ha Thi
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)	Ferger, Wöstmann
Z	Einführung in die Kieferorthopädie (Diagnostik) 2 st.	Pancherz, Ruf
Z	Kieferorthopädie I (Technik) 1 st.	Pancherz, Ruf
Z	Kieferorthopädie II (Behandlung) 1 st.	Pancherz, Ruf
Z	Kursus der Kieferorthopädischen Technik	Pancherz ü. Mitarbeiter
Z	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung I	Pancherz u. Mitarbeiter
Z	Kursus der Kieferorthopädischen Behandlung II	Pancherz u. Mitarbeiter
Z	Seminar zum Kinderpraktikum / Kursus Zahnerhaltungskunde II 1 st.	Behrendt, Wetzel

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 60/61

Strahlenzentrum

I Veranstaltungsart:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtvorlesung, WV = Wahlvertiefungsveranstaltung
 Pr = Praktikum, Ü = Übung, S = Seminar,
 Arbeitsseminare und Literaturkolloquien sind verpflichtend für Arbeitsgruppenmitglieder

II Studienphase/Semester:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium

III Veranstaltung mit Angabe des Studienganges:

PW = Physikalisches Wahlfach
 WW = Weiteres Wahlpflichtfach
 HF = Hauptfach
 DF = Diplomarbeitsfach
 WF = Wahlfach
 NF = Nebenfach

L1 = Lehramt an Grundschulen
 L2 = Lehramt an Haupt- und Realschulen
 L3 = Lehramt an Gymnasien
 L5 = Lehramt an Sonderschulen

IV Name der/des Lehrenden

V Veranstaltungszeit und -ort:

H II Hörsaal II, Heinrich-Buff-Ring 14
 H III Hörsaal III, Heinrich-Buff-Ring 14
 H IV Hörsaal IV, Heinrich-Buff-Ring 14
 P 437 Seminarraum 437, Heinrich-Buff-Ring 16
 SZ Hörsaal Strahlenzentrum
 SZ 302 Seminarraum Strahlenzentrum
 SZ 143 Konferenzraum
 SZ 014 Praktikumsraum, Kernphysik, Strahlenzentrum
 SZ 015 Praktikumsraum, Kernphysik, Strahlenzentrum

VI Vorlesungsbeginn

WV	HS	Physikalisches Kolloquium HF, L3, ab 7. Sem.	Hochschullehrer der Physik	Mo 17-19, 2 st. H III	s. Ank.
P	HS	Experimentalphysik IV: Atom- und Molekülphysik HF, 4. Sem.	Salzborn	Mo 9-11, Mi 10-12 4 st., H IV	10.04.
P/Ü	HS	Übungen zur Experimentalphysik IV HF, 4. Sem.	Bräuning	Di 12-13, 1 st. H II	16.04.
WP WV	HS	Ladungstransfer in atomaren Stößen HF, ab 5. Sem.	Bräuning	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
P/S	HS	Seminar über Atomphysik HF, ab 6. Sem., Graduierte	Grün/Mokler/ Müller/Salzborn/ Schartner/Scheid	Do 15.30-17 2 st., P 437	s. Ank.
	HS	Seminar: Atomphysik HF, ab 7. Sem., Graduierte	Kluge/Mokler/ Hochschullehrer der Atomphysik	Mi 10-12, 2 st. GSI Darmstadt	s. Ank.
P/ Pr	HS	Experimentier- und Rechnertechniken in experimenteller Atomphysik HF, ab 7. Sem.	Hermann/ Müller/Salzborn/ Schartner	5 st.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium: Angewandte Schwerionenphysik HF, L3, ab 7. Sem.	Salzborn	2 st., n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte	Müller	ganztägig	
	HS	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten HF, L3, ab 7. Sem., Graduierte	Salzborn	ganztägig	
WP WV S	HS	Seminar über Atomphysik an Beschleunigern HF, L3, ab 5. Sem., Graduierte	Müller/Schippers	Mo 9-11, 2 st.	15.04.

WP WV	HS	Angewandte Atomphysik: Atome und Ionen in Fallen PW, HF, DF, ab 5. Sem.	Schippers	1 st. n. Vereinb.	s. Ank.
	HS	Arbeitsseminar mit Literaturkolloquium Experimentalphysik – Atomare Stöße HF, L3, ab 7. Sem.	Müller	Mo 11-13, 2 st.	08.04.
P/ Pr	HS	Kernphysikalisches Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn/ Bräuning/ Schippers/Traßl	Fr 14-17, 3 st. SZ 014	12.04.
P/S	HS	Begleitendes Seminar zum kernphysi- kalischen Praktikum HF, ab 6. Sem.	Müller/Salzborn	Fr 13-14, 1 st. SZ 014	12.04.
WV WP	GS/ HS	Messen, Steuern und Regeln mit dem PC: Praktikum zur Prozesssteuerung (entspricht 4 SWS Praktische Übungen im Wahlpflichtfach Informationstechnologie)	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Blockveranstaltung 10 Nachmittage, je 5 St. 16.09.-27.09.2002 (Vorbesprechung am 03.07.2002 um 14:00 Uhr, SZ 015)	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (Tel.15101)
WV	GS/ HS/ NF	Praktische Übungen mit ergänzender Vorlesung: Grundlagen der Prozesssteuerung (entspricht 1 SWS Übungen und 1 SWS Vorlesung im Rahmen des Ergänzungsstudiums Informatik)	Huber/Müller/ Salzborn/ Schippers	Di. 14:00-18:00, 5 st. 14-tägig, n. Vereinb. (Vorbesprechung am 09.04.2002 um 14:00 Uhr, SZ 015)	Anmel- dung: Sekretariat Kernphysik (Tel.15101)

Zentrale Biotechnische Betriebseinheit

Pr	HS	Biochemische Methoden in der Zellbiologie (mit praktischen Einwei- sungen in Großgeräte für Studierende der Fachbereiche 08 – 11)	Schmidt und Mitarbeiter	2 Wochen ganztägig 09.09. – 20.09.2002 Strahlencentrum R 302 (Vorbespr. 11.04., 17.15)	VB: 09.09. 9.15
V	HS	Methoden und Geräte in der biowis- senschaftlichen Forschung (Vorlesung)	Schmidt und Mitarbeiter	Do 17-18, 1 st. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum R 302	VB: 11.04. 17.15
S	HS	Anwendungsbeispiele aktueller Methoden und Geräte in den Biowis- sensschaften (Kolloquium)	Schmidt und Mitarbeiter	Do 18-19, 1 std. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum R 302	VB: 11.04. 18.00
	HS	Literaturkolloquium HF, L3 - ab 6. Sem.	Schmidt	Di 17-19, 2 std. oder nach Vereinbarung Strahlencentrum Konferenzraum R 143	VB: 16.04. 17.00
	HS	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen 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.

I Veranstaltungsart:

P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung
 WV = Wahlvertiefungsveranstaltung

II Studienphase:

GS = Grundstudium, HS = Hauptstudium; AS = Aufbaustudium

III Veranstaltungen

IV Name des/der Lehrenden

V Veranstaltungsorte und -zeit:

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

VI Vorlesungsbeginn

GS	Informationsveranstaltung: Philosophie im SS 2001	Die Hochschul- lehrer und Lehr- beauftragten des Zentrums	Mo 18 s.t.-20, 2 st. Hörsaal 3	08.04.02
----	---	--	-----------------------------------	----------

VORLESUNGEN

WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie: Raum, Zeit und Materie (Naturphilosophische Überlegungen zu einer alten begrifflichen Allianz)	Kanitscheider	Di 12-14, 2 st. Hörsaal 5	09.04.02
WV	GS/ HS	Diskussionsseminar zur Vorlesung	Kanitscheider	Di 13.45-14.30, 1 st. C, R 210	09.04.02
WP	GS/ HS	Geschichte der Philosophie (Mittelalter): Metaphysik ohne "dogmatischen Schlummer": Nikolaus von Kues	Meinhardt	Di 10-12, 2 st. Hörsaal 1	09.04.02
WV	GS/ HS	Seminar zur Vorlesung	Meinhardt	Di 12-13, 1 st. C, R 29	09.04.02
WP	GS/ HS	Rechtsphilosophie: Einführung in das Privatrecht (einschl. Allgemeiner Teil des BGB) verbunden mit der Einführung in die Rechtswissenschaft	Schapp	Di 8-10 Mi 10-12	09.04.02
WP	GS/ HS	Spezielle Philosophie: Bild und Film	Seel	Do 12-14, 2 st. Hörsaal 4	09.04.02
WP	GS/ HS	Theoretische Philosophie/ Spezielle Philosophie (Biophilosophie): Soziobiologie (Biophilosophie III)	Voland	Di 8.15-9.45, 2 st. Hörsaal 4	09.04.02
WV	GS/ HS	Begleitseminar zur Vorlesung	Voland	Di 9.45-10.30, 1 st. C, R 210	09.04.02
SEMINARE:					
WP	GS/ HS	Erkenntnistheorie: Der Rationalismus und seine Feinde	Kanitscheider	Di 16-18, 2 st. C, R 27	09.04.02
WP	GS/ HS	Praktische Philosophie: Zorn, Hohn und Spott in der Philosophie. Schopenhauer über Zeitgeist und Zeitgenossen	Kanitscheider	Mi 10-12, 2 st. C, R 3	10.04.02
WP	GS/ HS	Ästhetik/Didaktik: Poetik des Aristoteles (Teil 2)	Probst	Mi 16-18, 2 st. Hörsaal 3	10.04.02

WP	GS	Rechtsphilosophie:	Schapp	Schloß	22.05.-
	HS	Neuzeitliche Philosophie zwischen Theologie und Naturwissenschaft		Rauschholzhausen	24.05.02
WP	GS	Praktische Philosophie:	Seel	Do 14-16, 2 st.	11.04.02
	HS	Das Handwerk der Freiheit		C, R 3	
WP	GS/	Theoretische Philosophie/	Seel/	Fr 10-12, 2 st.	12.04.02
	HS	Erkenntnistheorie und Ontologie/ Geschichte der Philosophie: Hegel: Phänomenologie des Geistes II	Bertram/ Liptow	C, R 3	
WP	GS/	Geschichte der Philosophie/	Suchla	Mi 12-16, 2 st.	10.04.02
	HS	Theoretische Philosophie: Die Philosophie der Vorsokratiker		Hörsaal 5 14-tägig	
WP	GS	Theoretische Philosophie (Anthropologie)/	Voland	Mo 14.15-15.45, 2 st.	15.04.02
	HS	Spezielle Philosophie (Biophilosophie)/ Praktische Philosophie (Ethik): Evolutionäre Ethik		C, R 3	
WP	GS	Theoretische Philosophie (Anthropologie)/	Voland	Mo 18-19.30, 2 st.	15.04.02
	HS	Praktische Philosophie (Ethik)/ Spezielle Philosophie (Biophilosophie)/ Erkenntnistheorie: Neurobiologie und Menschenbild		C, R 3	

FORSCHUNGSKOLLOQUIEN:

WP	AS	Forschungskolloquium (um Voranmeldung wird gebeten)	Becker	Mi 12-14, 2 st. C, R 205	n.V.
WP	AS	Spätschriften des Nikolaus von Kues (um Voranmeldung wird gebeten)	Meinhardt	Fr 16.30-19 vierwöchentlich, auch in den Ferien	n.V.
WP	AS	Aristoteles, Metaphysik (um Voranmeldung wird gebeten)	Meinhardt	Sa 16.30-19 vierwöchentlich, auch in den Ferien	n.V.
WP	AS	Die Zukunft der menschlichen Natur (um Voranmeldung wird gebeten)	Seel	Do, 18-20, 2 st.	n.V.
WP	AS	Dionysius Areopagita (um Voranmeldung wird gebeten)	Suchla	n.V.	
WP	AS	Abendländische Werte (um Voranmeldung wird gebeten)	Suchla	n.V.	
WP	AS	Das sogenannte 'Großmutterproblem' (um Voranmeldung wird gebeten)	Voland	n.b.A.	
	HS/ AS	Philosophisches Kolloquium	Kanitscheider Seel Voland	siehe Aushang und Internet	
WV	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. 232ff.), 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 Erlaß des Hessischen Ministeriums für Wissenschaft und Kunst vom 06. Mai 1997, Az. Hl 51- 424/643- 5 (St Anz / 21 1997, S. 1566 ff.) genehmigten Fassung.

2. Durchführung und Art der Schulpraktika in den einzelnen Studiengängen

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

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

- P einem Erziehungs- und Gesellschaftswissenschaftlichen Praktikum oder einem Grundschuldidaktischen Praktikum mit Allgemeindidaktischem Schwerpunkt (1. Praktikumsabschnitt) in der Regel im 3. (2.)* 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 Fach nicht Gegenstand des 1. Praktikumsabschnitts 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. Praktikumsabschnitts 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.

2. Vor- und Nachbereitende Veranstaltung

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

- der Didaktik-Institute in den Fachbereichen entsprechend den als Studienfach gewählten Unterrichtsfächern (Fachpraktika),
- des Instituts für Schulpädagogik und Didaktik der Sozialwissenschaften im Fachbereich 03 (Grundschuldidaktisches Praktikum),
- des Instituts für Heil- und Sonderpädagogik im Fachbereich 03 (Einführungs- und Hauptpraktikum an Sonderschulen).

3. Zeitpunkt

Die Praktika werden im Regelfall im Wintersemester durchgeführt bzw. begonnen. Das heißt, dass die Praktikumsvorbereitende 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 (s.o.); Studierende im Studiengang L3, die das Studium im Sommersemester begonnen haben, absolvieren ihr zweites Praktikum entsprechend im 6. Semester.

Einige Praktika werden aber auch im Sommersemester angeboten. So etwa die des Faches Sport (wegen der obligatorischen Skikurse im Winter), das Fachpraktikum Deutsch, das Grundschuldidaktische Praktikum sowie das Hauptpraktikum L5.

4. 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 2002/03 in der Zeit vom 8.4. bis zum 19. 4. 2002.

für die Praktika des Sommersemesters 2003 in der Zeit vom 14.10. bis zum 25.10. 2002.

Die Anmeldung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Vorbereitenden Veranstaltung.

5. Öffnungszeiten des Referats (Büro- und Sprechzeiten)

Das Referat Berufs- und Schulpraxis des ZiL hat montags bis donnerstags jeweils von 10.00 bis 12.30 Uhr geöffnet (Referat Berufs- und Schulpraxis des ZiL, Philosophikum II, Karl-Glöckner-Str. 21, Haus A, Raum 039).

Referat II

„Studienberatung“

siehe Büro für Studienberatung - Seite 32

Referat III

„MEDIEN- UND TEXTWISSENSCHAFTEN“

WV Einführung in die Videoproduktion
(Kamera, Recorder, Schnittgeräte)
2 Std., Zeit nach Vereinbarung
Vorbesprechung: Mo 15.04.2002
14.00 Uhr

Gast
Reisinger

Philosophikum II
Haus B, Raum 013

Ü Funktion und Technik audiovisueller
Geräte; Zeit nach Vereinbarung
(für Mitarbeiter und Studierende)
Vorbesprechung: Fr 19.04.2002
9.00 Uhr

Reisinger

Philosophikum II
Haus B, Raum 013

Ü Videopraxis
(für Mitarbeiter und Studierende)
Vorbesprechung: Mi 17.04.2002
14.00 Uhr
Teilnahme nur nach erfolgreichem
Besuch der WV "Einführung in die
Videoproduktion"

Rosenbaum

Philosophikum II
Haus B, Raum 013

Z

Referat IV
„FREMSPRACHEN“

Lernzentrum Fremdsprachen mit Leihbibliothek:

Fremdsprachen lernen mit Selbstlernkursen vor Ort (Video, Audio und DVD) oder Ausleihe von Lernmaterialien für den Erwerb einer Fremdsprache zu Hause.

Öffnungszeiten:

im Semester Mo – Do 12 – 16 Uhr
in den Semesterferien Di – Do 12 – 15 Uhr
☎ 0641/99-16114

Philosophikum II
Haus A, Raum 37

Multimedia-Lernwerkstatt Fremdsprachen:

Selbstlernen von Fremdsprachen mit interaktiver Lernsoftware, elektronischen Wörterbüchern, Lexika und per Internet. Empfang ausländischer Radio- und Fernsehsender.

Öffnungszeiten:

im Semester Mo – Do 12 – 18 Uhr
in den Semesterferien Mo – Do 13 – 17 Uhr
☎ 0641/99-16113

Philosophikum II
Haus A, Raum 033

Sprachkurse zur Vorbereitung von
Auslandssemestern

s. „Hörer aller Fachbereiche“

Koordination ☎ 0641/99-16111 (AB)

und ☎ 0641/99-16112

Informationen:
Philosophikum II,
Haus A, Raum 38

„Sprachen lernen mit Köpfchen“

Workshopreihe

Intercambio-Treffen

Zur Vermittlung von Sprachlernpartnerschaften zwischen deutschsprachigen Studierenden und Studierenden nicht deutscher Muttersprache
Mittwoch, den 24. April, 18 Uhr

Alte UB Raum02,
Bismarckstr.37
☎ 0641/99-16113

weitere Informationen unter:

<http://www.uni-giessen.de/zil/ref4>

email: Referat.Fremdsprachen@zil.uni-giessen.de

Zentrum für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung (ZEU)

Das Direktorium des Zentrums für internationale Entwicklungs- und Umweltforschung wird zur Zeit von Hochschullehrern aus den Fachbereichen 02, 07 und 09 gebildet. Sie vertreten folgende Fachgebiete: Agrar- und Entwicklungspolitik, Agrarpolitik und Marktforschung, Angewandte Geomorphologie und Klimageographie, Bodenkunde und Bodenerhaltung, Entwicklungsländerforschung, Ernährungsberatung und Verbraucherverhalten, Theorie der Wirtschaftssysteme und Finanzwissenschaft 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 Forschungsschwerpunkte:

Sektion 1: Nutzung natürlicher Ressourcen und Umweltsicherung

Sektion 2: Ernährungssicherung

Sektion 3: Entwicklung und Armutsbekämpfung

Sektion 4: Institutionelle Grundlagen regionaler Entwicklungsprozesse

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

Die Veranstaltungen der Institute im IFZ sind den Ankündigungen der Fachbereiche 08 (Biologie, Chemie und Geowissenschaften) und 09 (Agrarwissenschaften, Ökotoxikologie 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 im herkömmlichen und computervermittelten Medien befassen, vorrangig unter dem Gesichtspunkt der Interaktivität. Das ZMI bündelt medienbezogene und mediengestützte Lehrangebote und bietet Dienstleistungen und Beratung im Bereich Online-Medien an.

Am ZMI sind Vertreter aus den Fachbereichen 01, 02, 03, 04, 05, 06, 09 der JLU beteiligt, darunter der Fächer Wirtschaftsinformatik, Öffentliches Recht, Politikwissenschaft, Erziehungswissenschaft, Anglistik, Kunstgeschichte, Sprachwissenschaft, Computerlinguistik, Deutsch als Fremdsprache, den Didaktiken, Fachjournalistik, Agrarwissenschaften, Sportwissenschaft, Angewandte Theaterwissenschaft. Diese Fachgebiete wurden in fünf Sektionen zusammengeführt, denen auch die Lehrangebote des ZMI zugeordnet wurden:

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

Aufgenommen wurden außerdem die Rubriken:

- Interdisziplinäre Veranstaltungen
- Grundlagen
- Weiterbildungsstudiengang
- Sonstige Angebote

Mehrfachnennungen sind möglich.

Zu den Lehrangeboten des ZMI gehört auch das Programm der „Hochschuldidaktischen Weiterbildung für Lehrende“ (HDW). Im WS 2001/2 wurden Weiterbildungsveranstaltungen erstmals auch in Zusammenarbeit mit dem Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaft (GGK) angeboten.

Weitere Informationen unter: <http://www.zmi.uni-giessen.de>

I. Veranstaltungsart:

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

II. Veranstaltungen

III. Veranstalter/Veranstalterin, Institut

IV. 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)

V. Anzahl der Semesterwochenstunden

E-BUSINESS / POLITICS / GOVERNMENT

Ü	Internet- Fluch oder Segen? Die Inner-arabische Diskussion um neue Technologien	Kirchner, Orientalistik	Siehe Aushang
S	Onlinewahlkampf 2002	Hebecker, Politikwissenschaft	Siehe Aushang

MEDIENPÄDAGOGIK

Ü	Workshop: Herstellung einer digitalen Bildpräsentation	Brenne, Kunstgeschichte/ Archäologie	Phil. I, G 233	Do, Fr	16 – 19; 06/07.06	
PS	Inszenierung und Mediatisierung der politischen Kommunikation	Kowski, Geschichtswissen- schaften	Phil. I, E 103 b	Di	11 – 13	2 st.

PS	Medienkompetenz	Höhne, Didaktik der Sozialwissenschaften	Siehe Aushang	Do	10 – 12	2 st.
PS	Geschichte des Wahlplakats	Ränge, Germanistik	Phil. I, B 106	Do	10 – 12	2 st.
PS	Medientheorien der 20er Jahre	Kimmich, Germanistik	Phil. I, G 25	Di	12 – 14	2 st.
PS	Alice, Trotzkopf, Jim Knopf, Harry Potter – Helden in Kinder- und Jugendliteratur/-medien und ihre Geschichte(n) (II)	Gansel, Germanistik	Siehe Aushang	Mi	8 – 10	2 st.
S	Zukunftswerkstatt – Methode und Weg politischer Partizipation Vorbesprechung 09.04., 11.30 Uhr, Raum 215;	Maier, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil II, E Aushang		Blockveranstaltung 22.05	
S	Recherchieren. Nicht suchen – finden! Vorbesprechung 09.04., 12.00 Uhr;	Pappert, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil II, E, Aushang			
S	Digitale Bildbearbeitung Vorbesprechung 09.04, 12.30 Uhr, Raum 211	Besand, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil. II, E, Aushang		Blockveranstaltung 17.04.	
S	Präsentieren mit Powerpoint Vorbesprechung 09.04, 13.00 Uhr,	Besand, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil. II; E, Aushang		Blockveranstaltung 19.04.	
S	Lernsoftware im Grundschulunterricht (ab 4. Semester)	Neef, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil. II, B 201		16 – 20 Uhr Blockseminar 10 – 12.05	
S	Methodische und inhaltliche Lernpotentiale des computergestützten Sachunterrichts	Weißmann, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil II, E, Aushang	Di	16 – 18	2 st.
S	Die Verbindung von Spiel und Unterricht. Werkstattseminar am Wochenende. Vorbesprechung Di, 16.04, 15 Uhr;	Schwander; Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil. II, B 122 (MPL)	Fr, Sa, So	Blockseminar 14.6 – 16.06	2 st.
HS	Zur Konstruktion von Lehrimages in den publizistischen Medien	Wachtel, Germanistik	Phil. I. B 106	Mo	16 – 18	2 st.
HS	Jahreszeiten/Lebenszyklen: Motivkomplexe in Literatur und Film (Eric Rohmer)	Vollhardt, Naschert; Germanistik	Phil I, B 31	Mo	16 – 20 14 tägig	2 st.
HS	Schauplatz „Schule“ in deutschen Literatur/-medien und ihre Rezeption	Gansel, Budeus-Budde, Germanistik	Phil I, B 9	Di	16 – 18	2 st.
HS	Der Aufstand der Dinge: Dinge in der Literatur und im Film der 20er Jahre	Kimmich, Germanistik	Phil. I, G 26	Mi	10 – 12	2 st.
OS	Qualitative Datenauswertung zu medienbezogenen Interaktionsprozessen von Schülern im MPL (ab 4. Sem.)	Schwander, Didaktik der Sozialwissenschaften	Phil. II, B 122 (MPL)	Di	16 – 20, 14 tägig	2 st.

TECHNISIERTE KOMMUNIKATION

Ü	Software-Entwicklung: Texttechnologie mit Perl	Rehm, Computerlinguistik	Phil. I, B 26	Mo	8 – 12	4 st.
PS	Chats im DaF-Unterricht	Platten, Germanistik	Phil. I, B 26	Do	10 – 12	2 st.
S	Lehrmaterialanalyse	Rösler, Germanistik	Siehe Aushang	Di	10 – 12	2 st.
HS	Exploring the Potential of the New Media in English Language Teaching	Legutke, Anglistik	Phil. I, B 26	Do	14 – 17	3 st.
HS	Informationstechnologie und neue Medien	Lobin, Computerlinguistik	Phil. I, B 26	Do	8 – 10	2 st.

HS	Jahreszeiten/Lebenszyklen: Motivkomplexe in Literatur und Film (Eric Rohmer)	Vollhardt, Naschert; Germanistik	Phil I, B 31	Mo	16 – 20 14 tagig	2 st.
HS	Zur Konstruktion von Leirimages in den publizistischen Medien	Wachtel, Germanistik	Phil. I, B 106	Mo	16 – 18	2 st.

WISSENSCHAFT, FACHINFORMATION, MEDIEN

V	Geschichtskultur in Deutschland 1950 – 2000	Quandt, Geschichtswissen- schaften	Phil I, HS 3	Mi	9 – 10	1 st.
V	Methodik der Beratung	Boland, Agrarsoziologie	HS Brau- gasse	Do	10 – 12	2 st.
Ü	Internet- Fluch oder Segen? Die inner- arabische Diskussion um neue Technologien	Kirchner, Orientalistik		Siehe Aushang		
PS	Inszenierung und Mediatisierung der politischen Kommunikation	Kowski, Geschichtswissen- schaften	Phil. I, E 103 b	Di	11 – 13	2 st.
HS	Jahreszeiten/Lebenszyklen: Motivkomplexe in Literatur und Film (Eric Rohmer)	Vollhardt, Naschert; Germanistik	Phil. I, B 31	Mo	16 – 20 14 tagig	2 st.

KUNST UND MEDIEN

V	Einführung in die Sportsoziologie	Schwier, Sportwissenschaft	HS IfS	Mi	8 – 9	1 st.
V	Geschichtskultur in Deutschland 1950 – 2000	Quandt, Geschichtswissen- schaften	Phil. I, HS 3	Mi	9 – 10	1 st.
V	Die Dramen G. E. Lessings	Vollhardt; Germanistik	Phil. I, A 2	Mi	12 – 14	2 st.
PS	Geschichte des Wahlplakats	Ramge, Germanistik	Phil. I B 106	Do	10 – 12	2 st.
PS	Theorie und Geschichte des Radios	Bölte, Theaterwissenschaft	Phil. II, A 117	Di	10 – 12	2 st.
PS/ HS	Das inszenierte Wort: Lautpoesie seit dem Futurismus	Finter, Theaterwissenschaft	Phil. II, A 117	Di	16 – 18	2 st.
PS/ HS	Theater und Internet	Grether, Theaterwissenschaft	Phil. II, A 117	Mo	Siehe Aushang	2 st.
PS/ HS	Die digitale Arena	Grether, Theaterwissenschaft	Phil. II, A 117	Mo	Siehe Aushang	2 st.
HS	Der Aufstand der Dinge: Dinge in der Literatur und im Film der 20er Jahre	Kimmich, Germanistik	Phil. I, G 26	Mi	10 – 12	2 st.
HS	Jahreszeiten/Lebenszyklen: Motivkomplexe in Literatur und Film (Eric Rohmer)	Vollhardt, Naschert; Germanistik	Phil I, B 31	Mo	16 – 20 14 tagig	2 st.
S	Caspar David Friedrich online - Präsentationsformen historischer Kunst im Netz	Steinmüller, Kunstpädagogik	Phil. II, H 118	Mo	10 – 12	2 st.
S	Kamera	Buhrdorf, Theaterwissenschaft	Phil. II, A 117		Siehe Aushang	

INTERDISZIPLINÄRE VERANSTALTUNGEN

V	Geschichtskultur in Deutschland 1950 – 2000	Quandt, Geschichtswissen- schaften	Phil I, HS 3	Mi	9 – 10	1 st.
V	Einführung in die Sportsoziologie	Schwier, Sportwissenschaft	HS IfS	Mi	8 – 9	1 st.



PS	Inszenierung und Mediatisierung der politischen Kommunikation	Kowski, Geschichtswissenschaften	Phil. I, E 103 b	Di	11 – 13	2 st.
PS	Medientheorien der 20er Jahre	Kimmich, Germanistik	Phil. I, G 25	Di	12 – 14	2 st.
HS	Der Aufstand der Dinge: Dinge in der Literatur und im Film der 20er Jahre	Kimmich, Germanistik	Phil. I, G 26	Mi	10 – 12	2 st.

GRUNDLAGEN

Ü	Workshop: Herstellung einer digitalen Bildpräsentation	Brenne, Kunstgeschichte/Archäologie	Phil. I, G 233	Do, Fr	16 – 19 06/07.06.	
HS	Jahreszeiten/Lebenszyklen: Motivkomplexe in Literatur und Film (Eric Rohmer)	Vollhardt, Naschert; Germanistik	Phil. I, B 31	Mo	16 – 20 14 tägig	2 st.

WEITERBILDUNGSSTUDIENGANG

V	Geschichtskultur in Deutschland 1950 – 2000	Quandt, Geschichtswissenschaften	Phil. I, HS 3	Mi	9 – 10	1 st.
PS	Inszenierung und Mediatisierung der politischen Kommunikation	Kowski, Geschichtswissenschaften	Phil. I, E 103 b	Di	11 – 13	2 st.

SONSTIGE LEHRANGEBOTE

Ü	Einführung in die Videoproduktion (Kamera, Recorder, Schnittgeräte)	Gast/Reisinger ZIL, Referat Medien- und Textwissenschaften	Phil. II B 013		2 St. Zeit nach Vereinbarung	
---	---	---	-------------------	--	------------------------------	--

Gießener Graduiertenzentrum Kulturwissenschaften (GGK)

Philosophikum I, Otto-Behaghel-Str. 10 A, 35394 Gießen

☎ 0641/99-30040/41, Fax 0641/99-30049

<http://www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum>

Email: graduiertenzentrum.kulturwissenschaften@uni-giessen.de

Das GGK ist eine Zentrale Einrichtung der JLU zur Beratung, Betreuung und Förderung der DoktorandInnen der kulturwissenschaftlichen Fachbereiche FB 03, FB 04 und FB 05. Die Lehrangebote stehen allen Promovierenden offen, die systematisch theoretische und methodische Grundlagen ergänzen und vertiefen möchten, praktische Unterstützung beim Erstellen von Gliederungen und Arbeitsplänen suchen, eine umfassende Einführung in die Strukturen und Mechanismen des Universitätssystems sowie der Forschungs- und Nachwuchsförderung wünschen oder sich bereits während der Promotionsphase mit professioneller Unterstützung gezielt auf den Berufseinstieg vorbereiten wollen.

Grundkurs Promotion I*	Langenohl	14tägig, je vier Stunden
Qualifizierungsseminar für alle DoktorandInnen des Fachbereichs 03		
Grundkurs Promotion II*	N.N.	14tägig, je vier Stunden
Qualifizierungsseminar für alle DoktorandInnen des Fachbereichs 04		
Grundkurs Promotion III*	Sommer	14tägig, je vier Stunden
Qualifizierungsseminar für alle DoktorandInnen des Fachbereichs 05		
Berufliche Zielfindung und Profilbildung für promovierte KulturwissenschaftlerInnen* Veranstaltung des GGK Career Service zur Vorbereitung des Berufseinstiegs	Ratz	Blockseminar, begleitend zum Grundkurs Promotion
Hochschuldidaktische Weiterbildung für den wissenschaftlichen Nachwuchs* Veranstaltungsreihe in Zusammenarbeit mit dem ZMI zu Themen wie Publikations- und Forschungsstrategien, Hochschulorganisation, Antragstellung, Juniorprofessur etc.	verschiedene ReferentInnen	ganztägig, 2x pro Semester; Termine entnehmen Sie bitte der Homepage von GGK oder ZMI

* Für die Teilnahme ist eine Anmeldung beim GGK erforderlich (graduiertenzentrum.kulturwissenschaften@uni-giessen.de). Informationen zu den Seminaren finden Sie auf der Homepage des GGK (<http://www.uni-giessen.de/graduiertenzentrum>).

Zusätzlich zu diesen Lehrangeboten erstellt das GGK jedes Semester eine systematische Übersicht über das Angebot an Doktorandenkolloquien, Oberseminaren und sonstigen Lehrangeboten für Doktorandinnen der drei kulturwissenschaftlichen Fachbereiche sowie über für Promovierende interessante Veranstaltungen und Vortragsreihen. Dieses „Kommentierte Vorlesungsverzeichnis für das Graduiertenstudium in den Kulturwissenschaften“ ist beim GGK erhältlich.

Hochschulrechenzentrum

– Technische Betriebseinheit –

Anmeldungen sind nur dann erforderlich, wenn dies bei der betreffenden Veranstaltung angegeben ist. Anmeldungen werden im Allgemeinen **frühestens 14 Tage vor Beginn einer Veranstaltung** von den Operateuren im Hochschulrechenzentrum entgegengenommen: über ein Web-Formular (<http://www.uni-giessen.de/hrz/veranst.html>) oder telefonisch unter der Nummer 99-13013.

- 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	<i>Einführung in das Datenbanksystem MS-Access</i> (Vorkenntnisse über Windows 95/98 werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Teichmann	10.06.2002–13.06.2002 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
	Übungen zu "Einführung in das Datenbanksystem MS-Access"	Teichmann	10.06.2002–13.06.2002 HRZ, Raum 226	15:00–16:30 Uhr

Corel Draw

W 2	<i>Das Grafikprogramm Corel Draw</i> Anmeldung ist erforderlich	Sens	13.05.2002–16.05.2002 HRZ, Raum 1	13:30–15:30 Uhr
	Übungen zu "Das Grafikprogramm Corel Draw"	Sens	13.05.2002–16.05.2002 HRZ, Raum 201 und 226	15:30–16:30 Uhr

Excel

W 3	<i>Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)</i> (Vorkenntnisse über Windows 95/98 werden vorausgesetzt.) Anmeldung ist erforderlich.	Sens	17.06.2002–20.06.2002 HRZ, Raum 1	13:30–15:30 Uhr
	Übungen zu "Excel (Tabellenkalkulation und Grafik)"	Sens	17.06.2002–20.06.2002 HRZ, Raum 201 und 226	15:30–16:30 Uhr

Internet / WWW / HTML

W 4	<i>Internet und WWW</i>	Weiß	22.04.2002–25.04.2002 HRZ, Raum 1	13:30–15:00 Uhr
	Übungen zu "Internet und WWW"	Weiß	22.04.2002–25.04.2002 HRZ, Raum 201 und 226	15:00–16:30 Uhr
W 5	<i>Die eigene Homepage im WWW</i> (Kenntnisse im Umgang mit einem Browser sowie mit UNIX und FTP sind sinnvoll.)	Partosch	13.05.2002–16.05.2002 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr
	Übungen zu "Die eigene Homepage im WWW"	Partosch	13.05.2002–16.05.2002 HRZ, Raum 14	10:30–12:00 Uhr
W 6	<i>Web-Seiten für Fortgeschrittene</i> (Kenntnisse im Umgang mit dem Internet und Grundkenntnisse mit HTML sind erforderlich!)	Partosch, Weiß	10.06.2002 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
	Übungen zu "Web-Seiten für Fortgeschrittene"	Partosch, Weiß	11.06.2002–13.06.2002 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr
			11.06.2002–13.06.2002 HRZ, Raum 14	10:30–12:00 Uhr

LaTeX

W 7	<i>Einführung in LaTeX</i>	Partosch	22.04.2002–24.04.2002 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr
	Übungen zu "Einführung in LaTeX"	Partosch	22.04.2002–24.04.2002 HRZ, Raum 226	10:30–12:00 Uhr

Multimedia

W 8	<i>Audio- und Videokonferenzen im Datennetz</i> Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 23.04.2002.	Ackermann	26.04.2002 HRZ, Raum 1	08:30–11:00 Uhr
-----	--	-----------	---------------------------	-----------------

Netzwerke

W 9	<i>UNIGI-NET: das Datennetz der Universität Gießen</i> Anmeldung ist erforderlich – mindestens acht Teilnehmer; Anmeldung spätestens bis zum 29.05.2002.	Ackermann	03.06.2002 HRZ, Raum 1	08:30–11:00 Uhr
-----	---	-----------	---------------------------	-----------------

SAS (Statistik)

W 10	<i>Einführung in das Statistik-Programmpaket SAS</i>	Hollenhorst	27.05.2002–29.05.2002 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu "Einführung in das Statistik-Programmpaket SAS"	Hollenhorst	27.05.2002–29.05.2002 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr

Scanner (Bilderfassung)

W 11*	<i>Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera</i> Anmeldung ist erforderlich.	Löw	16.04.2002 HRZ, Raum 113	08:30–12:00 Uhr
W 12	<i>Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera</i> Anmeldung ist erforderlich.	Löw	07.05.2002 HRZ, Raum 113	08:30–12:00 Uhr
W 13	<i>Bilderfassung mit dem Scanner und Fotografieren mit der Digitalkamera</i> Anmeldung ist erforderlich.	Löw	04.06.2002 HRZ, Raum 113	08:30–12:00 Uhr

SPSS (Statistik)

W 14	<i>Einführung in die Statistik mit SPSS</i>	Hollenhorst	15.04.2002–19.04.2002 HRZ, Raum 1	08:30–11:30 Uhr
	Übungen zu "Einführung in die Statistik mit SPSS"	Hollenhorst	15.04.2002–19.04.2002 HRZ, Raum 14	11:30–13:00 Uhr
W 15	<i>Einführung in die Benutzung von SPSS</i>	Hollenhorst	24.06.2002–26.06.2002 HRZ, Raum 1	8:30–11:30 Uhr
	Übungen zu "Einführung in die Benutzung von SPSS"	Hollenhorst	24.06.2002–26.06.2002 HRZ, Raum 226	11:30–13:00 Uhr

UNIX

W 16	<i>Einführung in das Betriebssystem UNIX</i>	Paßler	29.04.2002–30.04.2002 02.05.2002–03.05.2002 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr
W 17	<i>UNIX für Fortgeschrittene</i> (Vorkenntnisse in UNIX werden vorausgesetzt.)	Paßler	21.05.2002–24.05.2002 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr

Windows 95 / 98 / NT / 2000

W 18	<i>Windows 2000 Professional für Fortgeschrittene</i> Anmeldung ist erforderlich -- nur für Bedienstete der Justus-Liebig-Universität.	Carle	12.03.2002–13.03.2002 HRZ, Raum 201	08:30–12:00 Uhr
W 19	<i>Einführung in das Betriebssystem Windows 95/98, (WinNT)</i> Anmeldung ist erforderlich.	Seyfert	21.02.2002–22.02.2002 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr

Übungen zu "Einführung in das Betriebssystem Windows 95/98, (WinNT)"	Seyfert	21.02.2002–22.02.2002 HRZ, Raum 201 und 226	14:00–16:00 Uhr
--	---------	--	-----------------

Word für Windows

W 20	Einführung in das Textverarbeitungssystem Word für Windows Anmeldung ist erforderlich.	Partosch	25.02.2002–01.03.2002 HRZ, Raum 1	08:30–12:00 Uhr
	Übungen zu "Einführung in das Textverarbeitungssystem Word für Windows"	Partosch	25.02.2002–01.03.2002 HRZ, Raum 201 und 226	13:30–16:00 Uhr
W 21	WinWord für Fortgeschrittene (Anfangskenntnisse in WinWord werden vorausgesetzt.)	Partosch	17.06.2002–20.06.2002 HRZ, Raum 1	08:30–10:00 Uhr
	Übungen zu "WinWord für Fortgeschrittene"	Partosch	17.06.2002–20.06.2002 HRZ, Raum 226	10:30–12:00 Uhr

Deutsch als Fremdsprache

Texte aus den Wissenschaften	Peter	Mo, Do 8.30 - 10.00 4-st.	11.04
Satzverbindungen und ihre nominalen Entsprechungen	Peter	Mo, Do 10.15 - 11.45 4-st.	11.04
Nachschrift und schriftliche Bearbeitung gehörter Texte	Peter	Mo, Do 11.50 - 12.35 2-st.	11.04
Übungen zu wissenschaftssprachlich relevanten grammatischen Strukturen	Peter	Di, Fr 8.30 - 10.00 4-st.	09.04
Übungen zum Hörverständnis und zur schriftlichen Wiedergabe der gehörten Texte	Peter	Di 10.15 - 12.30 Fr 10.15 - 11.45 5-st.	09.04
Übungen zum Vortrag von Kurzreferaten	Peter	Fr 11.50 - 12.35 1-st.	12.04
Selbständiges Arbeiten mit Sprachlernprogrammen für Grund- und Mittelstufe (Einführung und Beratung durch die Lehrkräfte)	Peter / N.N.	Di 14.15 - 15.45 2-st.	16.04
Selbständiges Arbeiten mit Sprachlernprogrammen für Fortgeschrittene (Einführung und Beratung durch die Lehrkräfte)	Peter / N.N.	Mo 14.15 - 15.45 2-st.	15.04
Einführung in die deutsche Sprache der Wissenschaften für Teilnehmerinnen und Teilnehmer an Programmen der Europ. Union (ERASMUS, TEMPUS, LINGUA u.ä.) in Gruppen verschiedenen Niveaus (Die Termine werden bei der Immatrikulation bekanntgegeben.) Die Teilnahme am Einstufungstest ist obligatorisch:	Peter / N.N.	Z.n.V. Jeweils 4st	16.04
Einstufungstest für Sprachkurse für Programmstudenten Anmeldung zum Einstufungstest unter: http://uni-giessen.de/auslandsamt/ oder im Auslandsamt der J-L-U, Raum 003	Peter / N.N.	13.00 - 14.00 Ort: Hauptgebäude, Ludwigstr. 23, 2. Stock (großer biologischer Hörsaal)	11.04
DSH - Prüfungsvorbereitungstraining (Die Termine werden im Zulassungsbescheid zur Prüfung mitgeteilt)	Peter	jeweils eine Woche vor den Prüfungen	

Ort der Kurse: Akademisches Auslandsamt, Bereich Deutsch als Fremdsprache, Gutenbergstraße 6 (Sofern nichts anderes angegeben ist.)

Sprechstunde: Mittwochs 11.00 - 12.30 (und nach Vereinbarung); Auslandsamt: Raum 003

NOTIZEN



Private Vorsorge?

Für meine Zukunft seh' ich blau.

Erfüllen Sie sich Ihren Traum - Rufen Sie uns an!

BHW Bausparkasse AG
35390 Gießen, Westanlage 31

BHW Immobilien GmbH
35390 Gießen, Westanlage 31

BHW Verkaufsleiter
35614 Aßlar, Bergweg 2

BHW Bezirksleiter
35418 Buseck, Rödgener Str. 22

Klaus Felgenhauer
Telefon (06 41) 97 52 90

Heinrich Hahn
Telefon (06 41) 9 75 29 60 +61

Reinhold Appel
Telefon (01 70) 3 12 89 24

Wolfgang Bierwirth
Telefon (0 64 08) 47 40

BHW
Ihr FinanzPartner
Haus + Geld + Vorsorge

BHW
Ihr FinanzPartner
BHW Immobilien GmbH



**Ferber'sche
Universitäts-Buchhandlung
»Ihre Buchhandlung«**

Inh.: Dieter Schormann

Seltersweg 83, 35390 Gießen

Tel. (06 41) 79 34-0 · Fax (06 41) 79 34 39

E-Mail: mail@ferber.de

Internet: <http://www.ferber.de>



**Ferber's
Fachbuchhandlung
im Philosophikum**

Otto-Behagel-Straße 10, 35394 Gießen

Tel. (06 41) / 9 44 69 48

E-Mail: FerberPhil@t-online.de